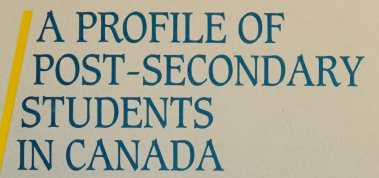




Secretary of State Secrétariat d'État and Statistics Canada et Statistique Canada



Canadä



Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto

# A PROFILE OF POST-SECONDARY STUDENTS IN CANADA

The 1983-1984 National Post-Secondary Student Survey:

Summary National Data

Marion Porter and Gilles Jasmin

Education Statistics Analysis
Education Support Sector
Department of the Secretary of State

April 1987

# CONTENTS

# INTRODUCTION 1

Purpose of the Report
Objectives of the Survey
Design of the Survey
Organization of the Report
Definition of Key Variables
Organization of Data on Full-Time Students
Organization of Data on Part-Time Students
Further Use of the Survey Data
Summary Provincial Data

# PART I. FULL-TIME STUDENTS 9

Educational Profile 9
Family Background 11
Financial Situation 14

### PART II. PART-TIME STUDENTS 35

Demographic Profile 35 Educational Profile 35 Family Background 38

APPENDIX A. Methodology 51

APPENDIX B. Survey questionnaire administered to college-level students. 55

APPENDIX C. Survey questionnaire administered to university-level students. 65

# SYMBOLS

- \* ESTIMATE SUBJECT TO CONSIDERABLE SAMPLING ERROR: TO BE INTERPRETED WITH CAUTION
- \*\* ESTIMATE NOT RELIABLE ENOUGH TO BE PUBLISHED

# INTRODUCTION

# Purpose of the Report

A survey of post-secondary students in all provinces of Canada was carried out by Statistics Canada during the spring of 1984, on behalf of the Department of the Secretary of State.

The purpose of this report is to highlight some of the main characteristics of the Canadian student population.

A companion report, available on request, provides similar data for each province individually, thus allowing comparisons among provinces and between individual provinces and Canada as a whole.

# Objectives of the Survey

The survey was designed to collect data about basic characteristics of students at the college and university levels, and to address a number of specific issues, namely: participation in post-secondary education; part-time and full-time study and employment; students' income and expenditures; mobility; language usage; and interest in Canadian studies.

# Design of the Survey

A fuller description of the methodology can be found in Appendix A. The complete survey documentation and data user's guide is available from Statistics Canada.

### The sample

The survey population was defined as all students registered in a regular credit course at a Canadian post-secondary institution during the fall term of the 1983-84 school year. Trade and vocational students as well as medical residents were excluded. Foreign students were included.

The sample was proportionally stratified by type of institution (university or college), level of study (first professional, undergraduate, masters, doctorate, and at the college level, transfer or career), and registration status (part-time or full-time). The required sample size was determined for each stratum. The sample within each stratum was further proportionally allocated by sex and major field of study.

### Data collection

The questionnaire was administered during February and March 1984, by means of either self-enumerated mail out/mail back questionnaires or telephone interviews. Two versions of the questionnaire were used, one for college and one for university students; they are included as Appendix B and Appendix C.

# Response rate

Of the 63,948 records of individuals in the sample, responses were obtained from 54,302, for a gross response rate of 85 per cent. However, 9,264 of those who responded were no longer registered and, as they were instructed, returned the questionnaire without completing it. The decision to exclude them was made because it was assumed that students who registered or pursued their studies for the fall term only would very likely have different characteristics from those registered in both terms. This procedure left 45,181 usable responses, for a net response rate of 71 per cent.

The lowest gross response rate, at 76 per cent, was that of students from New Brunswick universities. The lowest net response rates were those of college students in Ontario and British Columbia, both at 59 per cent.

# Weighting

After the data from the questionnaires were coded, the sample was weighted to the size of the population from which it was drawn. All data in this report are based on the weighted sample and may therefore differ from those in regular Statistics Canada publications where, in general, counts provided by institutions are used.

# Organization of the Report

Part I consists of a series of tables and charts on some of the basic characteristics of <u>full-time students</u>. A brief comment, placed before the tables and charts, points to the main findings. Part II is focussed on part-time students. It follows the same general organization as Part I.

# Definition of Key Variables

# Province of study

Students were surveyed in the province where they were studying. They were asked the location of their permanent residence: one of the provinces or territories or outside Canada. For this report, students have been classified by province of study and in tables and charts, the category province refers to the province in which students were registered at the time of the survey.

The vast majority of students whose permanent residence was in Canada were studying in their home province. Among full-time students, only 2 per cent of college career students, less than 1 per cent of college transfer students, 7 per cent of undergraduates, and 10 per cent of graduate students whose permanent residence was in Canada were studying outside their province of permanent residence.

Foreign students are included in the tables. Among the university students, 4 per cent of undergraduates and 11 per cent of graduate students indicated that their permanent residence was outside Canada.

# Categories of student

College-level students may be registered in a variety of institutions: a community college, an institute, in Ontario in a College of Applied Arts and Technology (CAAT), in Québec in a Collège d'enseignement général et professionnel (CEGEP). In this report, however, they are classified in two broad categories: 1) students registered in career or vocational programs, where they pursue technical or semi-professional qualifications, have been classified as career; and 2) students registered in transfer programs, where they study for credits that are recognized by universities and allow them to transfer to the university level, have been classified as transfer (in Québec: général). Transfer programs are offered only in the provinces of Québec, Alberta and British Columbia.

University-level students have been classified as undergraduate or graduate students. In addition to students who are registered for a bachelor's degree, the full-time undergraduate category includes students who are registered for a first professional degree in medicine, dentistry, veterinary medicine or optometry. The graduate category includes students who are registered for either a master's or a doctoral degree.

The report systematically presents data for all categories of students present in a given province, except when the numbers in the sample are too small to be statistically reliable.

# Types of registration status

All four categories of students might be registered full-time or part-time. Full-time and part-time students are treated separately in Part I and Part II.

In this report, students have been classified as part-time or full-time on the basis of their response to the question: "Are you registered as a part-time or a full-time student?" (item 16 in the university student questionnaire, item 20 in the college student questionnaire). Since there does not exist in Canada a uniform definition of a part-time student, it is likely that the part-time student category is heterogenous in terms of actual academic status.

# Organization of Data on Full-Time Students

The data on full-time students included in the report provide an educational profile and a picture of family background and financial situation.

The tables for the educational profile present the pattern of responses to the following survey questions:

- . Major activity during the 12 months prior to first registering in the current program [item 29 of the university student questionnaire (U29) and item 33 of the college student questionnaire (C33)] $^1$
- . Most important type of reason to register for the current level of education (U11/U12 and C15/C16)
- . Most important type of reason for choosing a field of study (U6/U7 and C10/C11)
- Expected activity after graduation from current program (U32 and C36)
- Percentages expecting to work after graduation from current program and kind of occupation expected (U32 and C36)

The tables on family background are based on the following survey questions:

- Percentages of the fathers of full-time undergraduates who have a university degree (U10/U44 in the 1983-84 questionnaire, Q46/34 in the 1974-75 questionnaire<sup>1</sup>), related to the percentage of males with a university degree in the comparable age group in the general population, in census years 1971, 1976 and 1981
- . Highest level of education completed by father and mother (U44 and C48)
- Type of occupation of father (U45/C49)
- . Combined income of parents in 1983 (U50 and C54)

The data on the students' **financial situation** come from the following items of the questionnaires:

- Percentages of students who have ever borrowed, by province and category of students (U54/C58); the data are presented by means of a chart (Chart 1); Table 10 provides the exact percentages
- Total amount ever borrowed from any source for postsecondary education borrowers in the final year of their current program (U54/U15 and C58/C19)
- Value of the loans taken by borrowers from a government student loan program in 1983-84 (U59 and C63)

<sup>1</sup> See Appendices B and C.

- Percentages of students who have ever borrowed, by province, 1983-84 (U54/C58) compared to 1974-75 (Q38)<sup>1</sup>; the data are presented by means of a chart (Chart 2); Table 13 provides the exact percentages
- Income and expenditures, May 1983 to April 1984 (U59/C63)
- Sources of income (including loans) in 1983-84 (U59/C63), compared to  $1974-75 (047)^{1}$

# Organization of Data on Part-Time Students

The data on part-time students provide a general demographic and educational profile as well as a picture of their family background.

The data for the demographic profile come from the following survey questions:

• Gender, age and marital status (U34/U33/U35 and C38/C37/C39)

The data on the educational profile come from the following items of the questionnaires:

- Highest level of education completed before first registering in the current program (U27 and C31)
- Highest level of education completed by undergraduates before first registering in the current program, by age (U27/U33 and C31/C37)
- Major activity during the 12 months prior to first registering in the current program (U29 and C33)
- Most important reason for choosing to study part-time rather than full-time (U17/U18 and C21/C22)
- Most important type of reason to register for the current level of education (U11/U12 and C15/C16)
- Most important type of reason for choosing a field of study (U6/U7 and C10/C11)

The table on family background presents the responses to the following question:

. Highest level of education completed by father and mother (U44 and C48)

Source: Department of the Secretary of State, Some Characteristics of Postsecondary Students in Canada, Supply and Services Canada, 1976, Cat. N° 52-51/1976.

# Further Use of the Survey Data

The survey collected much more data than are included in this report. In particular, there are data on field of study coded to three-digit USIS (Statistics Canada's University Student Information Service) codes for university students, and CCSIS (Statistics Canada's Community College Student Information Service) codes for college students. Other key questions in the survey concerned the reason for choosing to attend the current institution, the level of interest in learning about the history, cultures and other aspects of Canada, the language of usage and the province of permanent residence.

It should also be noted that to a large extent, the questionnaire used in the survey replicated the one used for the 1974-75 survey of post-secondary students<sup>1</sup>. The results of the two surveys can therefore be compared and changes over the last decade analyzed. The data from both surveys have been stored on magnetic tape and can be obtained from Statistics Canada.

The full survey documentation and data user's guide are available from Statistics Canada. Statistics Canada can also produce tabulations, for a fee, and will shortly offer the micro data tape for purchase. Requests for information should be directed as follows:

Education Statistics Analysis Section Policy and Analysis Division Education Support Sector Department of the Secretary of State Ottawa, K1A OM5

(819) 994-5568

Post-Secondary Section
Education, Culture and Tourism
Division
Statistics Canada
Ottawa, KIA 0T6

(613) 990-8285

# Summary of Provincial Data

A companion report is available on request. It provides similar data at the provincial level. For ease of comparison, each set of provincial tables in it is accompanied by the corresponding data for Canada as a whole. Requests for copies of that report, The 1983-1984 National Post-Secondary Student Survey: Summary Provincial Data, should be addressed as follows:

Publications Distribution Communications Branch Department of the Secretary of State of Canada Ottawa, Ontario KIA OM5

(819) 997-0055

<sup>1</sup> Department of the Secretary of State (1976)

#### PART I. FULL-TIME STUDENTS

# Educational Profile

Major Activity in the 12 Months Prior to First Registering in the Current Program (Table 1)

For most full-time students, the major activity before registering in their current program was studying. The highest percentage who were working were among graduate students, where more than one-third had been working. Almost as high a percentage of college career students had been working or looking for work. Among the career students, men were more likely than women to have been working and women were more likely than men to have been students.

# Most Important Type of Reason to Register for the Current Level of Education (Table 2)

The value of this question is that it is an indication of whether students choose to attend post-secondary institutions primarily for academic or for vocational reasons.

Students were asked to indicate how important five reasons were to them in choosing to register in their level of education. The choice of reasons was as follows: (1) general interest in furthering education; (2) to upgrade existing skills; (3) to change occupations; (4) thought it would be difficult to get a suitable job without continuing education; and (5) prerequisite for entry into another program or another level of education. The community college students were given another choice: (6) to transfer to a university. The students were then asked which of the reasons was most important to them.

The first reason that they were given "general interest in furthering my education" is clearly academic. The next three "to upgrade existing skills", "to change occupations", "thought it would be difficult to get a suitable job without continuing my education" are clearly job-related. The other reasons, "prerequisite into another program or level of education" and, for college students, "to transfer to a university", are not relevant to these issues. In Table 2, the responses have been collapsed into three categories of reasons: academic, job-related and other, for the question: "Which was the most important reason to you?"

For all four types of student of both sexes, higher percentages chose job-related reasons than chose academic reasons. This was especially true of the career students, where two-thirds of the males and 59 per cent of the females chose vocational reasons. Among the transfer students, more than one-half chose the "other" reasons. This is, of course, because most college transfer students were in that level of education in order to transfer to a university. It is interesting to note that, except among graduate students, women were more likely to choose academic reasons than men. Or to put it another way, male students were more likely to be vocationally oriented than female students.

# Most Important Type of Reason for Choosing a Field of Study (Table 3)

Students were asked how important six reasons were to them in choosing their field of study and then were asked which of the six was most important to them. As in Table 2, these responses have been collapsed into academic and job-related reasons. The academic reasons are: "general interest in furthering my education" and "interest in subject matter". The job-related reasons are: "good chance of employment upon graduation", "interesting career", "high income prospects", and "to prepare for a particular occupation".

In Canada as a whole, higher percentages of all four types of students chose academic reasons in response to this question than they did in response to the question regarding their reasons for choosing their level of education (Table 2). This may be partly because one of the responses, "interest in subject matter", has been defined as an academic reason but arguably, it could have been considered a vocational reason. It could also be argued that students are more likely to consider undertaking or pursuing postsecondary studies in vocational terms; once that decision is made, they are more likely to choose a particular field of study because of their interest in the subject matter.

College students were more vocationally oriented than university students, with the college career students the most concerned with jobs (58 per cent). Undergraduate students were almost evenly divided in their choice of academic and job-related reasons, although a larger percentage of men than women chose job-related reasons (51 per cent compared to 46 per cent). A strong majority of graduate students chose academic reasons.

As in their responses to the question relating to their choice of level of education, women were more likely than men to choose academic reasons and men were more likely than women to choose vocational reasons.

# Expected Activity After Graduation from Current Program (Tables 4 and 5)

The majority of postsecondary students, with the exception of college transfer students, expected to be working after graduation. Among university students and college career students, higher percentages of women than men expected to be working. The men who did not expect to be working either expected to continue their studies, or they did not know what they were going to do.

For those who expected to work, Table 5 shows the kind of work they expected to do. Not surprisingly, the vast majority of university students expected to work in managerial, professional or semi-professional occupations; a majority of college career students also expected to work in that kind of occupation. About one-quarter of female career students expected to work in clerical, sales or service occupations. Only 13 per cent of the male and 2 per cent of the female career students expected to work in skilled and semi-skilled crafts and trades. Only a few expected to be laborers.

# Family Background

Percentages of the Fathers of Full-Time Undergraduates Who Have a University Degree Related to the Percentages of the Males with a University Degree in the Comparable Age Group in the General Population, in Census Years 1971, 1976 and 1981 (Table 6)

There has been much discussion of the fact that in spite of policies to promote accessibility to, and participation in, post-secondary education, the children of upper-middle and upper-class families continue to be over-represented in the universities.

An important question is whether this tendency is changing over time. Table 6 provides one answer. In it, fathers' education is used as a proxy for socio-economic status since education, occupation and income are highly correlated; a father with a university degree is considered a good measure of upper middle-class background.

Table 6 shows in the first three columns the percentages of fathers of full-time undergraduates who had university degrees, based on data from the surveys of postsecondary students conducted by Statistics Canada in 1968-69, 1974-75 and 1983-84. The next three columns show the percentages of males with university degrees in the general population aged 35-54 in the 1976 and 1981 censuses; the 1971 census percentages are of the males aged 35-64 rather than 35-54, because the age groupings were different in the published data from the 1971 census.

The reason that the 35-54 age group is used is that these males were 38-57 at the time of the 1984 survey; this age group seems to fit reasonably well the age group of the fathers of most full-time undergraduates.

The last three columns show the ratio of columns A to D, B to E and C to F. If the fathers of university undergraduates with university degrees were exactly representative of the comparable male age group with university degrees in the population, the ratio would be 1.0. Instead, the ratios are all above 1.0 and most are above 2.0. However, the ratio in Canada and every province declined between 1968-69 and 1983-84. This suggests that efforts over the last two decades to increase accessibility and participation have produced some tangible results.

However, Table 6 also reveals that children from upper middle and higher class backgrounds, although not a majority in absolute numbers, continue to be over-represented at the undergraduate level. Moreover, for Canada as a whole, the rate of change in their ratio of representation has been slower in the 9 years from 1974-75 to 1983-84 than in the 6 years from 1968-69 to 1974-75; in some provinces, it has levelled off while in others there has been a reversing of the trend.

# Highest Level of Education Completed by Father and Mother (Table 7 and Chart 1)

All students were asked what was the highest level of education completed by their parents or guardians. They were given 13 categories from which to select. The categories ranged from "no formal schooling" and "elementary school or some secondary school" to "doctoral degree".

For simplification, Table 7 shows only the percentages of postsecondary students whose fathers and mothers had a low level of education - less than high school graduation - and a high level - a university degree.

A higher percentage of university students than of college students had fathers and mothers with a university degree. Their fathers were more likely than their mothers to have a university degree.

It is sometimes stated that there are more students from an upper socio-economic background than from a low socio-economic background in the universities. It is true, as Table 6 demonstrates, that students whose fathers have a university degree are over-represented in the universities. However, as shown clearly in Table 7, in both colleges and universities, the percentages of students whose parents have not completed secondary school are higher than the percentages whose parents have a university degree.

Among graduate students, women were more likely than men to have fathers and mothers with a university degree.

The other measure of educational attainment - less than high school graduation - demonstrates that the parents of college students tend to have a lower level of formal schooling than the parents of university students, and that a lower proportion of female than male graduate students have parents with less than high school graduation.

### Type of Occupation of Father (Table 8)

Students who were born in 1954 or later were asked what their father's occupation was. The occupations were coded using 3-digit CCDO codes (Canadian Classification and Dictionary of Occupations) and then classified into 4 main groups: (1) managerial, professional and semi-professional; (2) clerical, sales and services (3) skilled and semi-skilled crafts and trades (which include farming, fishing, logging and mining occupations); (4) labourers.

About one-fifth of each of the four types of student reported that their fathers worked in clerical, sales, or service occupations and very small percentages - 3 per cent or less - of all students had fathers who were labourers.

The kind of occupation the fathers have is related to the type of student. One-half of the graduate students but only one-quarter of the college career students had fathers in managerial, professional and semi-professional occupations. In contrast, 45 per cent of the college career students but only 23 per cent of the graduate students had fathers who worked in skilled and semi-skilled crafts and trades. A lower percentage of undergraduates than of graduate students reported that their fathers worked in managerial, professional and semi-professional occupations, and a somewhat higher percentage had fathers in skilled and semi-skilled crafts and trades.

# Combined Income of Parents in 1983 (Table 9 and Chart 2)

Students who were born in 1954 or later were asked what was the approximate income (from all sources, before taxes) of each of their parents (or guardians) in 1983. They were then asked what the approximate combined income of their parents was. For the combined income, they were offered 9 categories but in Table 9, the data are collapsed into 4: up to \$22,000, \$23,000 to \$33,000, \$34,000 to \$44,000, and \$45,000 or more.

Among both university students and college transfer students, roughly one-third reported combined parental incomes of \$45,000 or more, which is close to the percentage reporting incomes of \$22,000 or less. The proportion of students reporting high parental incomes was appreciably lower at the college career level.

It is interesting to note that the four categories are very similar in terms of the proportion of students with low income parents.

# Financial Situation

Students were asked a number of questions about finance: whether they had ever borrowed to finance their post-secondary education; the total amount that they had ever borrowed; whether they had ever applied for a student loan sponsored by a government; and if they had not borrowed or applied for a government sponsored loan, why not.

They were also asked to estimate their income from employment, non-repayable cash contributions and repayable educational loans. Finally, they provided an estimate of their expenditures related to their education as well as the cost for food and accommodation for the period of 12 months from May 1983 to April 1984.

Many of these questions replicate questions in the survey of 1974-75 so that a number of comparisons are possible between the two periods.

Percentages of Students Who Have Ever Borrowed, by Province and Category of Students (Table 10 and Chart 3)

Chart 1 shows the percentage of college career students, full-time undergraduates and graduate students who reported in 1984 that they had at some time borrowed to finance their post-secondary education. In Canada almost half of the college career students and undergraduates and 57 per cent of the graduate students had borrowed. Of those who did not borrow (table not shown), the great majority (79 per cent) gave as the reason that they had enough from their own resources; only 12 per cent said that they did not borrow because they did not want to get into debt.

Total Amount Ever Borrowed for Postsecondary Education - Borrowers in the Final Year<sup>1</sup> of their Current Program (Table 11)

Of those who had ever borrowed, the majority of community college students in their final year had borrowed no more than \$4,000; this was true of three-quarters of the career students and 87 per cent of the transfer students. In contrast, a little over one-half of the university student borrowers in their final year had borrowed more than \$4,000.

The median amount borrowed by students in their final year was highest among undergraduates, and lowest among college transfer students. It is noteworthy that in all provinces except Québec, graduate students in their final year of study had a median debt load smaller than that of undergraduates in their final year.

# Borrowers from a Government Student Loan Program in 1983-84 (Table 12)

In all categories of students, borrowers from a government sponsored loan program were a minority in 1983-84, the highest percentages of borrowers being found among college career students (37%) and undergraduates (35%). It is among graduate students that the proportion of borrowers was smallest (24%).

Included are all students who gave "1984" in response to question U15/C19: "In what year do you expect to complete this level of education?" In fact, a number of them may not have graduated in 1984, while many others will have continued studying at the next level; it is quite possible, therefore, that these students will take a number of additional loans before they leave the education system. In consequence, the data presented here should be used only as a rough approximation of the patterns of borrowing and debt load among graduates.

Among college career students who borrowed, almost half took up loans of less than \$1,500, but because a fairly large number of them borrowed between \$1,500 and \$5,000, the mean amount borrowed reached \$2,027. As to college transfer students, most borrowers borrowed an amount smaller than \$1,500; however, the pattern in Alberta and British Columbia was much different from that in Québec.

The average loan taken by university students was larger than that of college-level students, the largest number of borrowers among both undergraduate and graduate students borrowing between \$1,500 and \$3,000. Eleven per cent of the borrowers among undergraduates took up loans over \$4,500, compared to 17 per cent of the borrowers among graduate students.

Percentages of Students Who Have Ever Borrowed, by Province, 1983-84 Compared to 1974-75 (Table 13 and Chart 4)

This chart shows the percentage of all students who had ever borrowed to help finance their post-secondary education, in 1983-84 and in 1974-75. The proportion of borrowers in the 1983-84 cohort was 11 percentage points higher than in the 1974-75 cohort, a substantial increase of one-third over the decade.

# Income and Expenditures, May 1983 to April 1984 (Table 14)

It is not possible to make an entirely exact comparison of expenditures between 1974-75 and 1983-84 because the survey questions about expenditures were slightly different. Only data from 1983-84 are reported here.

In the 1983-84 survey, students were asked to estimate their yearly expenditures on tuition and other required fees, on other academic expenditures (books, supplies, equipment), food and accommodation, transportation while at school (including daily commuting to and from class, moving expenses and trips home), and other expenditures directly related to education.

Table 14 shows the average expenditure on each of these items, the average total expenditures as well as the average total income for Canada and each province. In each province, the average total income is higher than the average total expenditure, suggesting that on the whole, students do get by 1. This, of course, reveals nothing about the financial situation of individuals since among the individuals whose expenditures and incomes contribute to the mean, there might be some whose incomes are high and others whose incomes are low.

Students, of course, have expenditures other than those directly related to education such as expenditures on clothing, recreation and family obligations; students were not asked to estimate such expenditures and this accounts in a large measure for the fact that in Table 14, mean incomes are substantially higher than mean expenditures. In addition, expenditures are generally more difficult to estimate than income and may well have been systematically under-reported.

Sources of Income, 1983-84 Compared to 1974-75 (Table 15 and Charts 5, 6 and 7)

In both the surveys of 1974-75 and 1983-84, students were asked to estimate for a one-year period (May 1974 to April 1975, and May 1983 to April 1984) their income from employment, from non-repayable cash contributions and from repayable educational loans.

Panel A of Table 15 shows the percentages of total income that students reported came from earnings, non-repayable contributions and loans in 1974-75 and 1983-84. In both years, the highest percentage of total income came from earnings, followed by non-repayable contributions; the smaller proportion came from loans. However, if over this 10-year period the proportion of income coming from non-repayable contributions remained virtually unchanged, the percentage coming from earned revenues decreased by 9 points while that coming from loans increased by 10 points (see also Chart 5).

Panel B shows the source of non-repayable contributions which, as we have just seen, accounted for about a quarter of total income in the two periods. The two major sources were parents and grants and scholarships. In 1974-75, roughly equal percentages came from those two sources (almost half from each); 10 years later, a higher percentage came from parents (55%) and a lower percentage (41%) in the form of grants and scholarships (see also Chart 6).

Panel C shows the source of loans, which represented about one-tenth of total income in 1973-74 and one-fifth in 1983-84. About three-quarters of the loans in both years came in the form of student loans from either the federal or a provincial government. A higher percentage of loans were from parents in 1983-84 than in 1974-75 (see also Chart 7).

Table 1. Full-Time Students: Major Activity During the 12 Months Prior to First Registering in the Current Program, by Type of Student and Gender, Canada

			Major	Activity			
Type of Student	Working	Looking for Work	Family Obli- gations	Studying	Other	Total	N
			(per	cent)			
College Career							
Total	28	4	2	65	2	100	168,391
Male	30	5	**	63	2	100	83,148
Female	25	3	4	67	2	100	85,243
College Transfer							
Total	11	2	**	84	**	100	61,199
Male	12	4	**	82	**	100	32,107
Female	9	**	**	86	**	100	29,092
Undergraduates							
Total	19	2	2	75	2	100	341,716
Male	20	2	**	74	2	100	178,010
Female	18	1	2	76	2	100	163,706
Graduate Students							
Total	35	**	3*	57	2*	100	42,059
Male	35	**	**	59	**	100	25,528
Female	35	**	5*	55	3*	100	16,531

Table 2. Full-Time Students: Most Important Type of Reason to Register for the Current Level of Education, by Type of Student and Gender, Canada

			Тур	e of reas	on	
ype of Student	Academic	Job- Related	Other	Total	N	
		(per	cent)			
College Career						
Total	25	62	13	100	168,391	ACADEMIC REASONS
Male	21	66	13	100	83,148	.general interest in
Female	29	59	12	100	85,243	furthering education
College Transfer						JOB-RELATED REASONS
Total	17	29	54	100	61,119	.to upgrade existing
Male	14	29	57	100	32,107	skills
Female	19	28	47	100	29,092	.to change occupations .difficult to get
Undergraduates						suitable job without
Total	34	47	19	100	341,716	further education
Male	31	49	20	100	178,010	
Female	37	44	19	100	163,706	OTHER REASONS .prerequisite for entry
Graduate Students						into another program
Total	32	54	14	100	42,059	or level of education
Male	32	53	15	100	25,528	.to transfer to a
Female	31	54	15	100	16,531	university

Table 3. Full-time Students: Most Important Type of Reason for Choosing a Field of Study,
Type of Student and Gender, Canada

			Тур	e of reas	on	
ype of Student	Academic	Job- Related	Other	Total	N	
		(per	cent)			
College Career						
Total	38	57	5	100	168,391	ACADEMIC REASONS
Male	36	59	5	100	83,148	.general interest in
Female	41	54	9	100	85,243	furthering education interest in subject
College Transfer						matter
Total	43	53	4	100	61,119	
Male	42	54	4	100	32,107	JOB-RELATED REASONS
Female	45	51	4	100	29,092	.change of employment upon graduation
Undergraduates						.interesting career
Total	46	48	5	100	341,716	.high income prospects
Male	44	51	5	100	178,010	•preparing for a
Female	49	46	5	100	163,706	particular occupation
Graduate Students	3					
Total	58	35	7	100	42,059	
Male	57	36	7	100	25,528	
Female	61	34	5	100	16,531	

Table 4. Full-Time Students: Expected Activity After Graduation from Current Program, by Type of Student and Gender, Canada

		Expecte	d Activity			
Type of Student	Further Education	Don't Know	Working	Other	Total	N
		(per	cent)			
College Career						
Total	16	13	70	**	100	168,39
Male	18	15	66	**	100	83,14
Female	14	11	73	**	100	85,24
College Transfer						
Total	79	8	12	**	100	61,19
Male	79	8	12	**	100	32,10
Female	79	9	11	**	100	29,09
Undergraduates						
Total	33	17	50	**	100	341,81
Male	32	19	48	**	100	178,04
Female	33	15	51	**	100	163,74
Graduate Students						
Total	18	11	70	**	100	42,05
Male	20	11	66	**	100	25,52
Female	15	10	73	**	100	16,53

Table 5. Full-Time Students: Percentages Expecting to Work After Graduation from Current Program and Kind of Occupation Expected, by Type of Student and Gender, Canada

				Туре	of Stu	dent				
						Uni	versity			
Expected		College Career				ates and		Graduate		
activity after graduation	т	М	F	т	М	F	T	М	F	
% expecting to work	70	66	73	49	48	51	70	66	73	
Kind of occupation expected by those who expect to wor	•									
Managerial, professional, semi-					(per c	ent)				
professional	60	58	63	79	77	80	81	80	82	
Clerical, sales, service	18	11	26	5	6	5	**	**	**	
Skilled and semi-skilled	8	13	2.	÷ 2	2	1,4	· **	**	**	
Laborer	0	**	**	0	0	0	0	0	0	
Don't know	13	17	10	14	15	14	16	17	15	
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Numbers reported (weighted)	119,604	55,165	62,439	168,156	85,428	82,908	28,901	16,875	12,026	

Table 6. Percentages of the Fathers of Full-Time Undergraduates Who Have a University Degree, Related to the Percentages of Male With a University Degree in the Comparable Age Group in the General Population, in Census Years 1971, 1976 and 1981, Canada.

		I			II			III	
					in ge				
	Eatha	no of fu	11 time		lation	ng age			
		ers of fu					Dob	ios of I	he TT
		graduate			-	univ.	nat.	108 01 1	10 11
		ersity d			degree			D 4 5	0 1 5
	Α	В	C	D	E	F	A to D	B to E	C to F
	1968-69		1983-84			1981	1968-69	1974-75	1983-84
		per cen	t		per ce	nt		ratio	
Nfld.	7	10	18	2.5	4.8	7.5	2.8	2.1	2.4
P.E.I.	8	14	13	4.0	7.0	9.2	2.0	2.0	1.4
N.S.	17	19	27	5.2	7.8	10.6	3.3	2.4	2.5
N.B.	14	15	20	4.4	6.7	9.4	3.2	2.2	2.3
Qc.	17	21	26	6.6	8.7	12.0	2.6	2.4	2.2
Ont.	22	25	31	7.3	10.7	14.0	3.0	2.3	2.2
Man.	17	18	24	5.7	9.3	12.4	3.0	1.9	1.9
Sask.	11	16	24	4.5	7.4	10.8	2.4	2.2	2.2
Alta.	17	23	30	7.3	10.7	14.5	2.3	2.1	2.1
B.C.	19	25	34	7.1	10.3	13.6	2.7	2.4	2.5
CANADA	18	22	29	6.7	9.6	12.9	2.7	2.3	2.2

a In 1971, the 35-64 age group.

Sources for fathers of undergraduates:

1968-69: Dominion Bureau of Statistics, Post-Secondary Population Survey, Queen's Printer, Cat. 81-543, 1970.

1974-75: The 1974-75 Post-Secondary Student Survey, cited by Max von Zur-Muehlen, <u>The Educational Background of Parents of Post-Secondary Students in Canada</u>, Statistics Canada; 1978.

1983-84: National Post-Secondary Student Survey.

Sources for males in general population:

1971 : Census of Canada: 1971, Cat. 92-743. 1976 : Census of Canada: 1976, Cat. 92-817. 1981 : Census of Canada: 1981, Cat. 92-914.

b In 1976 and 1981, the 35-54 age group.

Table 7. Full-Time Students: Highest Level of Education Completed by Father and Mother, by Type of Student and Gender of Student, Canada

		Highest	Level Con	npleted by	Parents	
	Less the	an high				
	school g	raduation	Universit	y degree		V
Type of Student	Father	Mother	Father	Mother	Father	Mother
		(per	cent)			
College Career						
Total	50	51	10	8	159,681	151,96
Male	47	48	11	11	78,857	74,60
Female	53	54	9	4	80,924	77,354
College Transfer						
Total	37	43	22	8	58,290	56,042
Male	33	40	23	9	30,656	28,02
Female	41	45	20	7	27,634	28,02
Undergraduates						
Total	33	36	29	14	326,325	294,02
Male	33	36	29	14	170,102	154,203
Female	33	36	29	15	156,223	139,82
Graduate Students						
Total	34	38	30	16	40,101	66,620
Male	35	41	29	14	24,240	22,329
Female	30	35	32	18	15,861	14,291

Chart 1 LEVEL OF SCHOOLING OF STUDENTS' FATHERS

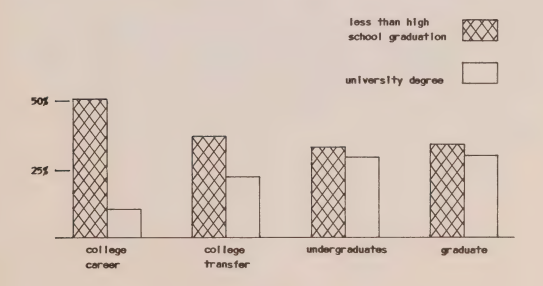


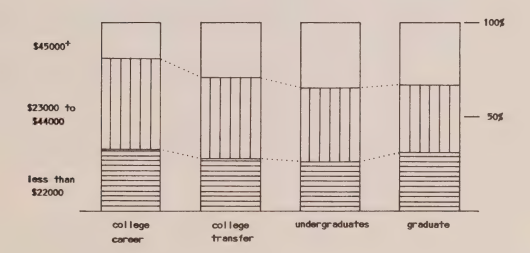
Table 8. Full-Time Students: Type of Occupation of Father, by Type of Student and Gender, Canada

		Туре	of Occup	ation			
Type of Student	Managerial, Semi-Prof., Professional	Clerical, Sales, Service	Crafts,	Laborer	Other	Total	N
		(per	cent)				
College Career	26	21	46	3	4	100	130,049
College Transfer	36	23	33	2*	6	100	50,657
Undergraduates	45	21	27	2	5	100	267,481
Graduate Students	50	19	23	**	6*	100	21,191

Table 9. Full-Time Students 30 Years Old or Under: Combined Income of Parents in 1983, by Type of Student, Canada

			Income of F usands of do			
Type of Student	0-22	23-33	34-44	45+	Total	N
			(per cent)			
College Career	33	27	21	19	100	122,657
College Transfer	28	25	19	29	100	48,809
Undergraduates	26	21	18	35	100	253,905
Graduate Students	31	20	16	33	100	22,726

Chart 2 INCOME OF PARENTS IN 1983



BC TRANSFER GRADUATE COLLEGE ALTA GRADUATES CAREER UNDER-SASK HAN PERCENTAGES OF STUDENTS WHO HAVE EVER BORROWED, ONT BY TYPE OF STUDENT AND PROVINCE OF STUDY 20 NB SN PEI NPLD CANADA Chart 3 100 50%

Table 10. Full-Time Students: Percentages of Students Who Have Ever Borrowed, by Category of Student and Province of Study

		Type of	Student	
Province	College Career	College Transfer	Undergraduate	Graduate
		(per	cent)	
Newfoundland	53	N/A	68	57
Prince Edward Island	63	N/A	58	N/A
Nova Scotia	59	N/A	56	64
New Brunswick	59	N/A	65	62
Québec	46	31	51	65
Ontario	48	N/A	45	52
Manitoba	47	N/A	39	49
Saskatchewan	47	N/A	48	52
Alberta	52	51	54	53
British Columbia	42	33	49	55
Canada	48	32	49	57

Table 11. Full-Time Students to Graduate in 1984, Who Have Ever Borrowed from Any Source for Their Post-Secondary Education, and Total Amount Ever Borrowed, by Level of Study, Provinces and Canada

	Ever Bor Any Sour	rowed From ce for PSE		Total A	mount Ever	- Borrowed	From All	Sources
	%	N	\$1 to 4,000	4,001 to 8,000	8,001 to 12,000	12,000 or more	Total	Median Amount Borrowed
College Career								
				(	per cent)			(\$)
Newfoundland	49	410	78	18	**	**	100	2,800
Prince Edward Island	59	209	79	**	0	0	100	2,400
Nova Scotia	62	476	47	47	**	**	100	4,100
New Brunswick	64	496	51	43	**	**	100	4,000
Québec	46	6,768	82	15*	**	**	100	3,000
Ontario	50	16,733	80	16	**	**	100	2,500
Manitoba	52	785	50	43	**	**	100	4,000
Saskatchewan	46	1,281	64	31	**	**	100	3,050
Alberta	55	2,295	52	36	10*	**	100	4,000
British Columbia	50	1,635	55	39	**	0	100	4,000
Canada	50	31,090	75	21	4*	**	100	3,300
College Transfer								
Newfoundland	N/A	N/A						
Prince Edward Island	N/A	N/A						
Nova Scotia	N/A	N/A						
New Brunswick	N/A	N/A						
Québec	33	5,788	88	10*	**	0	100	2,000
Ontario	N/A	N/A						
Manitoba	N/A	N/A						
Saskatchewan	N/A	N/A						
Alberta	48	286	55	36*	**	**	100	3,800
British Columbia	29	850	89	11	0	0	100	2,000
Canada	33	6,924	87	**	**	**	100	2,300

Table 11. Full-Time Students to Graduate in 1984, Who Have Ever Borrowed from Any Source for Their Post-Secondary Education, and Total Amount Ever Borrowed, by Level of Study, Provinces and Canada - Concluded

		rowed From	Total Amount Ever Borrowed From All Source						
	%	N	\$1 to 4,000	4,001 to 8,000	8,001 to 12,000	12,000 or more	Total	Median Amoun Borrowed	
Undergraduates									
				(	per cent)			(\$)	
Newfoundland	82	1,081	41	39	15	5*	100	5,800	
Prince Edward Island	62	235	54	38	**	**	100	4,000	
Nova Scotia	60	2,934	40	37	16	7*	100	5,700	
New Brunswick	69	1,846	36	46	12*	**	100	6,000	
Québec	62	12,786	50	41	**	**	100	4,400	
Ontario	48	16,902	47	30	13*	9*	100	5,500	
Manitoba	41	1,770	60	25	**	**	100	3,950	
Saskatchewan	57	2,105	50	29	12*	9*	100	6,000	
Alberta	64	3,798	42	31	18	9*	100	6,800	
British Columbia	58	4,214	39	45	9*	. 6*	100	6,000	
Canada	55	47,671	46	36	11	7	100	5,100	
Graduate									
Newfoundland	56	110	**	**	**	**	100	5,000	
Prince Edward Island	N/A	N/A							
Nova Scotia	65	444	35*	35*	**	**	100	5,600	
New Brunswick	66	212	46*	40*	**	**	100	3,600	
Québec	65	4,763	42	38	14*	**	100	5,000	
Ontario	49	3,390	44	31	**	10	100	5,000	
Manitoba	49	446	57	33*	**	**	100	3,500	
Saskatchewan	52	222	63	**	**	**	100	3,000	
Alberta	55	817	46	28	16	9	100	4,500	
British Columbia	53	875	49	28*	**	**	100	4,200	
Canada	56	11,280	44	34	14	8*	100	4,500	

Table 12. Full-Time Students: Borrowers From a Government Student Loan Program in 1983-1984, by Value of Loan Contracted, by Type of Student, Provinces and Canada

	Gov't St borrower	t Student Loan owers in 83–84		Value of government student loan contracted in 1983-84						
	%	N	\$1 to 1,499	1,500 to 2,999	3,000 to 4,499	4,500 or more	Total	Mean Amount Borrowed	SD <sup>8</sup>	
College Career										
				(	per cent)			(\$)		
Newfoundland	39	782	27	57	13	**	100	2,064	510	
Prince Edward Island	43	257	23	67	**	**	100	2,071	884	
Nova Scotia	43	710	15	46	27	11	100	2,693	1,334	
New Brunswick	51	838	14	63	16	7	100	2,555	1,309	
Québec	42	22,179	85	10	4	**	100	1,329	600	
Ontario	35	29,899	35	35	23	6*	100	2,219	1,570	
Manitoba	33	985	10	26	46	18	100	3,487	1,509	
Saskatchewan	32	1,330	12*	48	32	9*	100	2,848	1,287	
Alberta	39	3,884	14	29	37	20	100	3,334	1,828	
British Columbia	24	1,824	14*	38	32	16	100	2,891	1,582	
Canada	37	62,688	49	27	18	6	100	2,027	1,444	
College Transfer										
Newfoundland	N/A	N/A								
Prince Edward Island	N/A	N/A								
Nova Scotia	N/A	N/A								
New Brunswick	N/A	N/A								
Québec	26	13,254	89	8*	**	**	100	1,269	534	
Ontario	N/A	N/A								
Manitoba	N/A	N/A								
Saskatchewan	N/A	N/A								
Alberta	35	765	19*	32	32	17*	100	3,040	1,758	
British Columbia	17	1,472	28	37	32	**	100	2,275	1,288	
Canada	26	15,491	79	12	7*	**	100	1,441	863	

Table 12. Full-Time Students: Borrowers From a Government Student Loan Program in 1983-1984, by Value of Loan Contracted, by Type of Student, Provinces and Canada - Concluded

		udent Loan s in 83–84 Value of government student loan contracted in 1983–84				1			
	%	N	\$1 to 1,499	1,500 to 2,999	3,000 to 4,499	4,500 or more	Total	Mean Amount Borrowed	SD <sup>8</sup>
Undergraduates									
				(	per cent)			(\$)	)
Newfoundland	56	3,744	25	51	16	8	100	2,276	1 546
Prince Edward Island	43	687	18	67	10	**	100	2,281	1 084
Nova Scotia	44	8,144	7	51	29	13	100	3,107	2,369
New Brunswick	50	6,532	11	71	14	4	100	2,412	1,116
Québec	42	30,062	18	71	7	4*	100	1,851	1 240
Ontario	30	41,833	31	31	24	14	100	2,662	3,047
Manitoba	23	4,020	12	32	43	13	100	3,157	2,629
Saskatchewan	29	4,704	20	48	23	10	100	2,626	2,401
Alberta	36	9,327	14	26	36	25	100	3,581	2,306
British Columbia	. 28	9,470	18	33	38	11	100	2,796	1,636
Canada	35	118,523	21	46	22	11	100	2,553	2,362
Graduate									
Newfoundland	18	66	**	**	**	**		2,324	1,556
Prince Edward Island	N/A	N/A							
Nova Scotia	25	326	**	34	27	26		3,687	3,138
New Brunswick	27	165	**	38	**	**		3,367	2,980
Québec	31	4,758	11	78	6	5	100	2,334	1,275
Ontario	20	2,994	16	26	29	29		3,960	4,432
Manitoba	22	440	16	27	37	21		3,538	3,335
Saskatchewan	15	128	**	**	**	**		3,800	4,650
Alberta	20	681	15	23	25	37	100	4,014	3,051
British Columbia	18	612	13	28	35	23	100	3,490	2,965
Canada	24	10,169	14*	51	18	17	100	3,093	3,044

a standard deviation

Table 13. Full-Time Students: Percentages of Students Who Have Ever Borrowed, 1983-84 compared to 1974-75, by Province

	Borrowers				
Province	1974-75	1983-84			
	(per cent)				
Newfoundland	48	63			
Prince Edward Island	50	61			
Nova Scotia	54	55			
New Brunswick	56	64			
Québec	30	44			
Ontario	39	46			
Manitoba	35	40			
Saskatchewan	44	47			
Alberta	39	52			
British Columbia	32	42			
Canada	35	45			

Source: National Post-Secondary Student Survey, 1974-1975 and 1983-1984.

Chart 4 PERCENTAGES OF STUDENTS WHO HAVE EVER BORROWED, 1983-1984 AND 1974-1975, BY PROVINCE

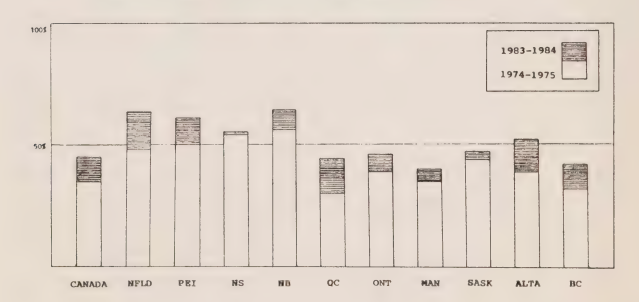


Table 14. Full-Time Students 30 Years Old or Under: Average Income and Expenditures, May 1983 to April 1984, Provinces and Canada

Province	Total Expen- ditures Reported <sup>a</sup>	Tuition & Required Fees	Academic Expen- ditures	Food and Accomo- dation	Trans- porta- tion	Other Ed. Related Expend.	Total Income <sup>b</sup>	N
			(	(mean dollar	amount)			
Newfoundland	3,746	957	412	2,770	518	550	5,288	8,370
P.E.I.	3,706	1,235	359	2,634	441	449	5,384	3,445
Nova Scotia	4,070	1,311	346	3,300	475	347	6,176	16,530
New Brunswick	4,017	1,199	451	2,820	421	477	5,794	14,779
Québec	2,954	424	314	3,186	435	442	4,572	172,592
Ontario	4,128	1,114	400	3,134	487	489	6,075	206,255
Manitoba	3,868	904	377	3,970	481	419	6,272	18,800
Saskatchewan	4,565	916	461	3,695	530	514	6,611	19,265
Alberta	5,232	880	413	4,708	629	573	7,203	35,499
British Columbia	4,434	1,031	403	3,948	574	513	6,333	47,358
Canada	3,951	922	376	3,394	496	477	5,789	560,668

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Students were asked to estimate only their educational expenditures and the cost for food and accommodation.

b Students were asked to estimate all of their income; the total shown includes earnings, non-repayable cash contributions and loans.

Table 15. Full-Time Students 30 Years Old or Under: Sources of Income, 1983-84 Compared to 1974-75, Canada

PANEL A		ALL SOURCE	S OF INCOME		
		Non-Repay-			
	Earned	able con-	All		
Canada 	Income	tributions	Loans	Total	N
		(per cent	:)		
1974-75	65	26	9	100	426,516
1983-84	56	25	19	100	551,412
PANEL B	SOURCE	S OF NON-REP	AYABLE CONTR.	IBUT IONS	
			Scholar-		
			ships,		
Cd-	D	Friends &	grants &	Tab al	M
Canada	Parents	Relatives	awards	Total	N
		(per cent	:)		
1974-75	47	4	49	100	278,779
1983-84	55	4	41	100	342,282
PANEL C		SOURCES	OF LOANS		
Canada		nstitu-	n .	T. 1	<b>A1</b>
Canada	Parents	tion Gover	nment Bank	Total	N
		(per cent	:)		
1974-75	15	1 7	76 7	100	123,04

Source: National Post-Secondary Student Survey, 1974-1975 and 1983-1984.

2

74

4

100

244,262

20

1983-84

Chart 5 SOURCES OF INCOME

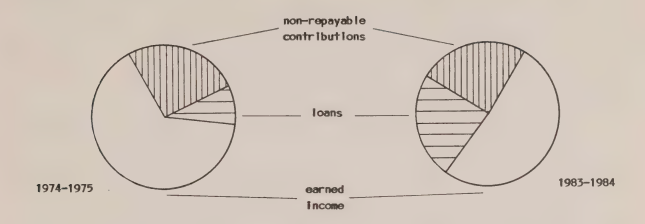


Chart 6 SOURCES OF NON-REPAYABLE CONTRIBUTIONS

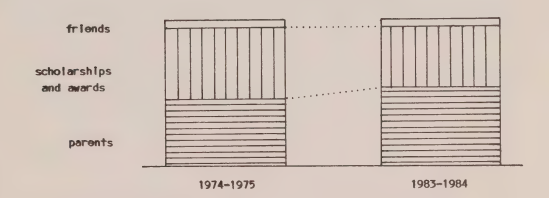
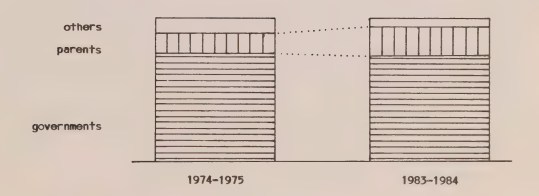


Chart 7 SOURCES OF LOANS





#### PART II. PART-TIME STUDENTS

## Demographic Profile

#### Gender, Age and Marital Status (Table 16 and Chart 8)

Among part-time students at the college and undergraduate levels, female were more numerous than males, the highest proportion of females being at the college transfer level. The situation was reversed for graduate students, where 57 per cent were males and 43 per cent females.

The majority of part-time college students were 30 years of age or less. But 58% of part-time undergraduates and 69% of part-time graduate students were over 30 years of age. Among undergraduates, a higher percentage of females than males was over 30 years of age.

At all levels except college career, a majority of part-time students were married. There were little variations in the proportion of married males and females at the university level, but at the college level, a larger percentage of females than males were married.

#### Educational Profile

Highest Level of Education Completed Before First Registering in the Current Program (Table 17)

Among part-time college students, 56 per cent of the career and 63 per cent of the transfer students had completed no more than a secondary school education at the time of registration in their current program; another 25 per cent of career and 22 per cent of transfer students had either some community college experience or had a diploma from community college; finally, only 12 per cent of the college career students had a university degree. In contrast, the majority of undergraduates had had some post-secondary experience, and almost all graduate students already had a university degree.

At the undergraduate level, exactly the same percentage of males and females had a university degree as had secondary school only, as their highest level attained. However, higher percentages of men than women had secondary school only and had a university degree; on the other hand, higher percentages of women than men had some community college as their highest level attained.

# Highest Level of Education Completed by Part-Time Undergraduates Before Registering in the Current Program, by Age (Table 18)

Older part-time undergraduates (over 30) were more likely to have a university degree while the younger ones (30 and less) were more likely to have had only secondary school. Also, the older part-time students were more likely to have a university degree than only secondary school, the reverse being true among the younger group. However, the majority of both older and younger students had had some post-secondary experience before registering in their current program.

Older men were more likely than older women to have a university degree; older women were more likely to have post-secondary non-university as their highest level of education.

# Major Activity During the 12 Months Prior to First Registering in the Current Program (Table 19)

The majority of part-time college career and university students, both males and females, had been working during the year before registering in their current program, while a minority had been students. A larger proportion of men than women had been working while in contrast, a larger proportion of women than men had had family responsibilities as their major activity.

Among college transfer students, men were as likely to have been students as to have been working; for about one-fifth of the women at that level, family responsibilities was the major activity.

## Most Important Reason for Choosing to Study Part-Time Rather Than Full-Time (Table 20)

Part-time students were given six possible reasons for choosing to study part-time rather than full-time and asked to indicate how important to them each reason was. They were then asked which reason was most important to them.

The majority of the college career and university students selected as the most important reason "to keep my present job while studying". This was especially true of the part-time graduate students: 66 per cent of the men and 59 per cent of the women in that category chose that as the most important reason.

For all types of student except college transfer, a higher percentage of men than of women studied part-time rather than full-time in order to keep their present job while studying. The women who did not select that reason as most important were likely to indicate that personal or family responsibilities were the most important reason for studying part-time rather than full-time.

Very small percentages chose as the most important reason that it was easier to pay for part-time education. However, the need to keep present job could be considered a financial reason for studying part-time rather than full-time.

Among the college transfer students, smaller percentages than in all other categories of students gave as the most important reason for studying part-time the need to keep their present job. This is consistent with the data in Table 99, which indicate that fewer students in this category than in any other had been in the labour force prior to registering in their current program.

## Most Important Type of Reason to Register for the Current Level of Education (Table 21)

Part-time students were also asked how important various reasons were to them in choosing to register in their level of education. Their responses are categorized as academic reasons or job-related reasons, as they were for full-time students.

Like full-time students (Table 2, Part I), higher percentages of part-time students chose job-related than chose academic reasons. Among the college transfer students, the highest percentage chose "other" reasons; this is because one of the "other" reasons was "to transfer to a university". Among the university students, higher percentages of part-time than full-time students chose job-related reasons. And as with the full-time students, women at that level were slightly more likely than men were to choose academic reasons.

## Most Important Type of Reason for Choosing a Field of Study (Table 22)

Like the full-time students (Table 3, Part I), higher percentages of college students selected job-related than chose academic reasons for choosing their field of study. Graduate students were more academically than vocationally oriented, which was also true of full-time students. Part-time undergraduates differed from their full-time counterparts, however, since among them, academic reasons were selected more often than job-related reasons.

Among part-time graduate students, women were somewhat more academically oriented than men. There was no marked difference between the sexes among undergraduates.

## Family Background

## Highest Level of Education Completed by Father and Mother (Table 23 and Chart 9)

One way to try and determine to what extent individuals who come from a less privileged social background and were not able to continue their education beyond the high school or CEGEP level take advantage of part-time studies, is to compare the social class backgrounds of part-time and full-time students. The educational attainment level of parents is used here as indicative of socio-economic status.

Table 23 shows the percentages of part-time students whose fathers and mothers have less than high school completion and the percentages who have a university degree. For comparison, the percentages of full-time students whose parents have those same levels of education are given in brackets.

At the university level, much higher percentages of part-time than full-time students had parents who have not completed secondary school, while conversely, much lower percentages of part-time than full-time students had parents who have a university degree. At the college level, no difference was found in the educational level of the parents of part-time and full-time students.

As in the case of full-time graduate students, a larger proportion of female than male part-time graduate students had mothers and fathers with a university degree, and a larger proportion of males than females had one or the other of their parents with less than high school completion.

Parental income and occupation are often used as complementary measures of socio-economic status, but in this survey, the students born before 1954 were not queried on these items.

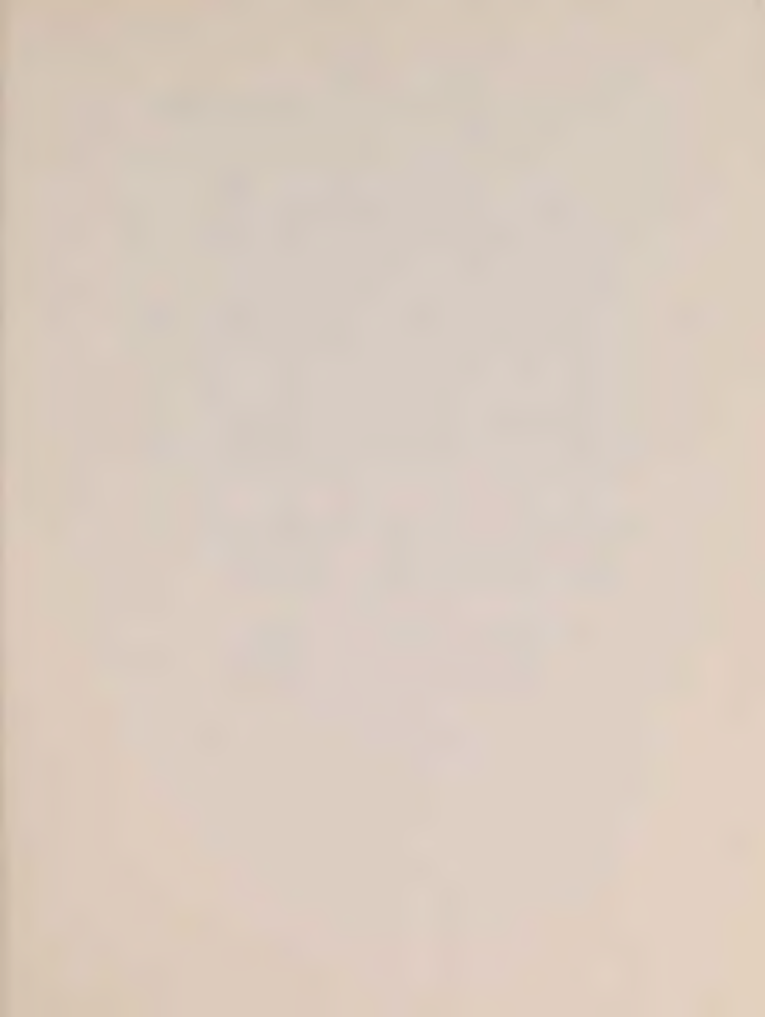


Table 16. Part-Time Students: Gender, Age and Marital Status, by Type of Student, Canada

	Gender		Age		Marital Status	
Type of Student		Over 30	30 and Under	Total	% Married	N
		(р	er cent)			
College Career						
Total	100	42	58	100	52	19,883
Male	44	42	58	100	48	8,840
Female	56	42	58	100	56	11,043
College Transfer						
Total	100	27	73	100	28	8,056
Male	25	11	89	100	16	3,482
Female	75	39	61	100	38	4,539
Undergraduate						
Total	100	58	42	100	55	121,799
Male	38	51	49	100	55	46,518
Female	62	62	38	100	55	75,281
Graduate Students						
Total	100	69	31	100	67	20,378
Male	57	69	31	100	69	11,574
Female	43	69	31	100	64	8,799

## Chart 8 GENDER AND AGE

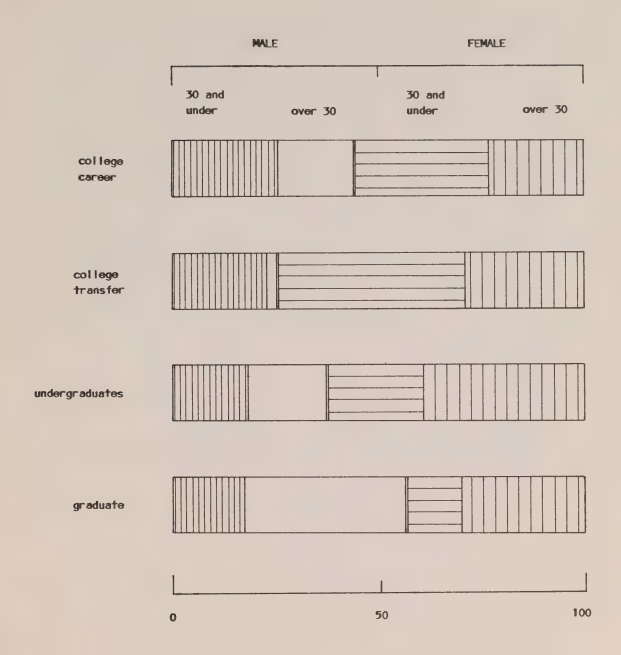


Table 17. Part-Time Students: Highest Level of Education Completed Before First Registering in the Current Program, by Type of Student and Gender, Canada

		Hig	hest Level C	ompleted		
Type of Student	Secon- dary <sup>a</sup>	Post-sec. Non- Univ. <sup>b</sup>	Some University	Univ. Degree	Total	N
			(per cent)			
College Career						
Total	56	25	7*	12*	100	19,883
Male	56	25	7*	11*	100	8,840
Female	56	25	7*	12*	100	11,04
College Transfer						
Total	63	22*	**	**	100	8,056
Male	67	22*	**	**	100	3,48
Female	59	22*	**	**	100	4,539
Undergraduate						
Total	28	35	9	28	100	121,799
Male	31	29	8	31	100	46,518
Female	25	40	9	25	100	75,28
Graduate Students						
Total	**	**	**	96	100	20,378
Male	**	**	**	96	100	11,574
Female	**	**	**	96	100	8,799

a <u>Secondary</u> includes: some secondary and completed secondary.

b Post-secondary non-university includes: some college-level courses and college-level diploma.

Table 18. Part-Time Undergraduates: Highest Level of Education Completed Before First Registering in the Current Program, by Age and Gender, Canada

Highest Level	Ove	er 30 Year	s Old	30 Ye	30 Years Old and Under					
Completed	Total	М	F	Total	М	F				
	(per cent)									
Secondary	24	25	23	34	38	30				
PSNU <sup>b</sup>	42	34	50	45	42	48				
University Degree	34	41	27	21	20	22				
Total	100	100	100	100	100	100				
N	72,745	24,758	47,987	53,859	23,422	30,437				

Secondary includes: some secondary and completed secondary.

b Post-secondary non-university includes: some college-level courses, college-level diploma and some university.

Table 19. Part-Time Students: Major Activity During the 12 Months Prior to First Registering in the Current Program, by Type of Student and Gender, Canada

			Major A	ctivity			
Type of Student	Working	Looking for Work	Family Obli- gations	Studying	Other	Total	N
			(per cent)				
College Career							
Total	70	**	6	18	**	100	19,883
Male	74	**	0	19	**	100	8,840
Female	66	**	12	17	**	100	11,043
College Transfer							,
Total	46	**	9	39	**	100	8,056
Male	45	**	0	47	**	100	3,482
Female	46	**	18	31	**	100	4,539
Undergraduates							,,,,,,,
Total	71	2	7	17	2	100	121,799
Male	74	2	**	21	2	100	46,518
Female	68	2	14	14	2	100	75,281
Graduate Students							,
Total	78	**	4	15	**	100	20,378
Male	81	**	**	15	**	100	11,574
Female	74	**	8*	15	**	100	8,799

Table 20. Part-Time Students: Most Important Reason for Choosing to Study Part-Time Rather Than Full-Time, by Type of Student and Gender, Canada

			Most :	import	ant re	ason			
Type of Student	А	В	С	D	Ε	F	G	Total	N
				(per c	ent)				
College Career									
Total	**	55	14	**	10*	**	10*	100	19,830
Male	**	58	8*	**	9*	**	12	100	8,840
Female	**	52	20	**	10*	**	9*	100	11,043
College Transfer									
Total	**	41	10*	**	13*	**	21	100	8,056
Male	**	39	**	**	18*	**	29	100	3,482
Female	**	42	24*	**	**	**	14	100	4,539
Undergraduate									
Total	5	51	16	2*	9	4	12	100	121,799
Male	5	54	11	2*	10	4	14	100	46,518
Female	5	48	22	1*	9	4	10	100	75,281
Graduate Students									
Total	3*	63	14*	**	**	**	12	100	20,378
Male	**	66	13*	**	**	**	11	100	11,574
Female	6	59	16	**	**	**	13	100	8,799

### REASONS

- A Easier to pay for part-time education
- B To keep present job while studying
- C Personal/family responsibilities
- D Did not meet the academic requirements for full-time study
- E Preferred the workload of part-time studies
- F Availability of courses by T.V.
- G Other reasons

Table 21. Part-Time Students: Most Important Type of Reason to Register for the Current Level of Education, by Type of Student and Gender, Canada

			Туре	of reaso	on	
Type of Student	f Student Academic		Other	Total	N	
College Career		(ре	r cent)			ACADEMIC REASONS .general interest in furthering education
Total	23	62	15	100	21,252	l dithering education
Male	23	61	16	100	9,509	JOB-RELATED REASONS
Female	24	63	13	100	11,722	.to upgrade existing
College Transfer				,	,	skills
Total	22	35	44	100	8,055	.to change occupations
Male	19	35	46	100	3,482	.difficult to get
Female	24	34	42	100	4,539	suitable job without
Undergraduate					, , , , ,	further education
Total	31	54	15	100	126,872	
Male	29	56	15	100	48,180	OTHER REASONS
Female	32	53	15	100	78,426	.prerequisite for entr
Graduate Students						into another program
Total	29	60	11	100	21,069	or level of education
Male	27	62	11	100	11,889	.to transfer to a
Female	31	58	11	100	9,123	university

Table 22. Part-Time Students: Most Important Type of Reason for Choosing a Field of Study, by Type of Student and Gender, Canada

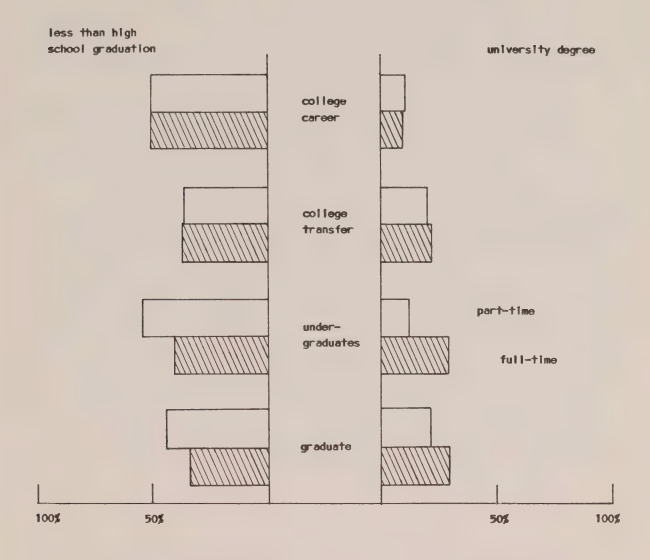
			Тур	e of reas	on	
Type of Student	Academic	Job- Related	Other	Total	N	
		(pe	r cent)			
College Career						ACADEMIC REASONS
Total	38	55	7	100	21,252	.general interest in
Male	37	55	8	100	9,507	furthering education
Female	39	55	6	100	11,722	.interest in subject
College Transfer						matter
Total	41	51	8	100	8,055	
Male	35	57	8	100	3,482	JOB RELATED REASONS
Female	46	46	8	100	4,539	.change of employment
Undergraduate						upon graduation
Total	54	36	10	100	126,872	.interesting career
Male	53	38	9	100	48,180	.high income prospects
Female	54	34	12	100	78,426	.preparing for a
Graduate Students						particular occupation
Total	57	35	8	100	21,069	
Male	55	37	8	100	11,889	
Female	59	33	8	100	9,123	

Table 23. Part-Time Students: Highest Level of Education Completed by Father and Mother, by Type of Student, Compared to Full-Time Students<sup>a</sup>, Canada

				Highest	Le	vel Co	mple	ted by	Parents	
		Less t		_	11	nivere	ity	dearee		N
Type of Student	school graduation Father Mother		University degree Father Mother				Father Mother			
		(per	cent	of stu	den	ts rep	orti	ng)		
College Career										
Total	50	(50)	52	(51)	11	(10)	5	(8)	20,882	19,021
Male	49	(47)	53	(48)	12	(11)	5	(11)	9,839	8,449
Female	50	(53)	51	(54)	10	(9)	5	(4)	11,043	10,572
College Transfer										
Total	36	(37)	40	(43)	20	(22)	7	(8)	7,558	7,270
Male	31	(33)	42	(40)	23	(23)	6	(9)	3,308	3,117
Female	42	(41)	38	(45)	17	(20)	8	(7)	4,250	4,153
Undergraduate										Ť
Total	54	(33)	57	(36)	12	(29)	6	(14)	118,770	113,694
Male	54	(33)	58	(36)	14	(29)	6	(14)	46,490	44,047
Female	53	(33)	57	(36)	11	(29)	6	(15)	72,280	69,647
Graduate Students										
Total	44	(34)	48	(38)	21	(30)	10	(16)	20,372	18,945
Male	48	(35)	52	(41)	20	(29)	7	(14)	11,573	10,907
Female	41	(30)	43	(35)	23	(32)	13	(18)	8,799	8,038

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Comparable percentages of full-time students in brackets.

## Chart 9 LEVEL OF SCHOOLING OF STUDENTS' FATHERS





#### APPENDIX A

#### METHODOLOGY

## Survey Design

#### Population

The target population was all full-time and part-time students registered in a regular credit course at a Canadian post-secondary institution during the fall term of the 1983-1984 school year. Trade and vocational students as well as medical residents were excluded. Foreign students were included.

In order to create the sampling frame, letters were sent to the registrar of each post-secondary institution requesting the name, address and registration characteristics of all students in the target population. Twenty-four university-level institutions, with an estimated enrolment of 75,344, and 62 college-level institutions, with an unknown estimated enrolment, either did not respond or could not provide the data in time or in the format required. The estimated enrolment of non-responding university-level institutions represented 10.3 per cent of total estimated university-level enrolment. In addition, a number of institutions that did provide lists did not follow instructions exactly: for example, a university-level institution did not report its part-time casual students while another did not include any of its graduate students; some colleges included trade and vocational students.

#### Stratified sampling

Characteristics considered important in influencing students' education were used as sample stratification variables. These were province; type of institution (university or college); level of study (first professional, undergraduate, masters, doctorate, college transfer, college career, or unknown); and registration status (part-time or full-time). The sample within each stratum was further proportionally allocated by sex and major field of study - when these variables were known.

This appendix is based upon the <u>Survey Documentation and User's Guide</u> prepared by the Special Surveys <u>Division of Statistics Canada</u>. This guide can be obtained from Statistics Canada.

### Sample size

Survey estimates were to be produced for various characteristics by level of study, registration status, and type of institution for every province and at the Canada level. The sample sizes within strata were based on a coefficient of variation (see below) of 15 per cent with a minimum probability of 0.05 and an expected response rate of 75 per cent. In strata where the sample size was 85 per cent or more of the stratum population, a census was to be conducted. The sample size was 63,948 records.

#### Data collection

The questionnaire was administered during February and March 1984, by means of either self-enumerated mail out/mail back questionnaires or telephone interviews. Two versions of the questionnaire were used, one for college-level and one for university-level students; they are included as Appendix B and Appendix C.

### Response rates

Of the 63,948 records of individuals in the sample, responses were obtained from 54,302, for a gross response rate of 85 per cent. However, 9,264 of those who responded were no longer registered and, as they were instructed, returned the questionnaire without completing it. The decision to exclude them had been made because it was assumed that students who registered for the fall term only would very likely have different characteristics from those registered in both terms. This left 45,181 usable responses, for a net response rate of 71 per cent.

The lowest gross response rate was that of students from New Brunswick universities at 76 per cent. The lowest net response rates were those of college students in Ontario and British Columbia, both at 59 per cent.

### Weighting

To provide estimates of the population from which the sample was drawn, a basic weight equal to the inverse of the probability of selection was applied to each sample record. In addition, to compensate for total non-response, a non-response weight was associated with each record. The sample design and weighting procedure for the survey were developed to provide estimates by level of study, registration status, and type of institution for every province, and at the national level.

## Data Reliability

#### Sample error

The data from this survey have been obtained from a sample of students. Any figures derived from these data will necessarily be estimates, which may differ from the figures that would have been obtained if all students in the target population had been interviewed, using the same questionnaires, interviewers, supervisors, processing methods, etc. as those actually used. The difference between an estimate obtained from sample data and the results based on a complete count taken under similar conditions is called the sampling error of the estimate.

The true value of a sampling error cannot, of course, be determined without taking a complete count, but it is possible to estimate its size from the sample data themselves. The sampling variance is an estimate of the size of the error and it is often reported as its square root, the standard deviation. Because of the large variety of estimates that can be produced from a survey, the standard deviation is usually expressed relative to the estimate to which it pertains. The resulting measure, known as the coefficient of variation (cv) of an estimate is obtained by dividing the standard deviation of the estimate by the estimate itself, and is expressed as a percentage of the estimate.

Derivation of standard deviations for each of the estimates which could be generated from the survey would be a costly procedure and, as an alternative, crude measures of sampling variability have been developed. These measures are produced by applying an estimated design effect to the variance estimate calculated with the assumption of simple random sampling. This method has been used to find crude estimates of the cv's of the data presented in the tables in this report. Data with cv's greater than 25 per cent are not reported and are replaced by two asterisks. Those with cv's between 16 per cent and 25 per cent are reported, but are identified with a single asterisk.

#### Coverage

The survey experienced a number of problems with coverage of the target population, mainly undercoverage due to non-responding institutions, undercoverage from partial reporting, and overcoverage due to inclusion of trade and vocational students.

#### Non-responding institutions

Most of the 24 non-responding university-level institutions were small, with estimated enrolments amounting to less than 600 each in 1983-1984. The exceptions were the universities among them: Mount Saint-Vincent, Concordia, York, Winnipeg and Lethbridge. Of these, Concordia and York are most important since both have enrolments over 25,000, attract large numbers of part-time students, and probably have a larger non-English student group and

a higher proportion of students from a less priviledged socio-economic background than McGill University and the University of Toronto do in their respective cities. However, large as they are, Concordia and York together accounted for only about 8 per cent of total university enrolment in the survey year; Concordia accounted for 12 per cent of university enrolments in Québec and York, about 11 per cent of university enrollments in Ontario.

Some of the larger non-responding college-level institutions were: in Québec, Collège Lionel-Groulx, Collège Montmorency, Collège de Rimouski, Collège de Sainte-Foy and Vanier College; in Ontario, Niagara College of Applied Arts and Technology; and in Alberta, Grant MacEwan Community College, Red Deer College, and Northern Alberta Institute of Technology.

## Students no longer registered

Any student who was no longer registered at the time of the survey (spring 1984) was to be excluded from the sample and was therefore asked to return the questionnaire uncompleted. As a result, the sample is representative only of students who registered for both the first and second terms of academic year 1983-1984. This had a relatively small effect on the number of full-time students in the sample, but reduced quite substantially the number of part-time students who could be included.

APPENDIX B

## QUESTIONNAIRE ADMINISTERED TO COLLEGE-LEVEL STUDENTS

POSTSECONDARY STUDENT SURVEY  POSTSECONDARY STUDENT SURVEY  Authority - Statistics Act Statutes of Canada 70-71-72, Confidential WHEN COMPLETED  Authority - Statistics Act Statutes of Canada 70-71-72, Capper 15.  CONFIDENTIAL WHEN COMPLETED  A	HELLO, THIS IS (your name) FROM STATISTICS CANADA. MAY! PLEASE SPEAK TO (Student's name from label)?  I'M CALLING CONCERNING THE POSTSECONDARY STUDENT SURVEY. WE RECENTLY MAILED A QUESTIONNAIRE TO YOU. DID YOU RECEIVE IT?  O Did not receive questionnaire.  Call Day Month call Began Ended (min.)  1 2 3 4 4
	Time Interview time elapsed call Began Ended (min.)
	ESTIONNAIRE TO YOU. DID YOU RECEIVE IT?  Time Interview time elapsed call Began Ended (min.)  Call Began Ended (min.)
	an Ended (min.)
RECORD OF CALLS  Call Day Month  1 2 3 4 4 6 6 9 9	Interview time elapsed Began Ended (min.)
Call Date Month  7  8  8  9	Interview time elapsed Began Ended (min.)
υ υ ν ω σ	
φ 1- 00 σ	
N 00 0	
ω σ	
σ	
01	TOTAL
Interviewer's Name	
Senior Interviewer	
FSQ Head Office	
FRANÇAIS AU VERSO FRENCH ON REVERSE	

SE	CTION I: CURRENT ED	JCATIO	N			4. TO YOUR KNOWLEDGE, IS THERE A CANADIAN STUDIES PROGRAM, CENTRE, OR INSTITUTE AT YOUR POST-
1	ARE YOU CURRENTL AT A COMMUNITY COLI NOLOGY OR A SIMILAR Yes O No O	If "No tionna provid	EGEP, INS ECONDAF o'', please aire in the p	TITUTE OF RY INSTIT return thi pre-paid e	F TECH- UTION? is ques- nvelope	SECONDARY INSTITUTION?  Yes O No O Don't know O  5. WAS THE INSTITUTION IN WHICH YOU ARE CURRENTLY REGISTERED YOUR FIRST CHOICE OF INSTITUTION?  No O Yes O Go to 7
2.	(a) Academic reputation	Very important	Some- what impor- tant	Not important	Not applicable	6. WHAT WAS YOUR FIRST CHOICE OF INSTITUTION?  A university
	of institution (b) Financial aid available from province of permanent residence		°°	070	08	7. IF YOU ARE ATTENDING AN INSTITUTION IN THE PROV- INCE OF QUEBEC, IS YOUR CURRENT FIELD OF STUDY IN THE VOCATIONAL OR THE GENERAL STREAM?
	(c) Type of program of- fered by institution	09	10 O	110	12	Vocational O General O  8. IN WHICH TYPE OF PROGRAM ARE YOU CURRENTLY
	(d) Institution close to home		14 O	<sup>15</sup> O	<sup>16</sup> O	REGISTERED?  University transfer/university equivalent
	(e) Cost of attending this institution lower than other institutions	170	<sup>18</sup> O	<sup>19</sup> O	<sup>20</sup> O	Career-technical, technological or para-professional.  Other
	(f) Convenient scheduling of courses at this institution	21	22	23	24	
	(g) Other reason(s) (please specify)	<sup>25</sup>	26	27	<sup>28</sup> O	
3.	OF THE ABOVE REASON TANT TO YOU? (Mark one only)	VS WHI	CH WAS TI	HE MOST	IMPOR-	9. WHAT IS YOUR FIELD OF STUDY? (Please give full description: e.g. medical and dental technologies, radio and television arts, management techniques)
	1 2 3 0 0 a) b) c)	d)	5 e)	6 f)	7 () (g)	

10. HOW IMPORTANT TO YOU WAS EACH OF THE FOL- LOWING REASONS IN CHOOSING YOUR FIELD OF STUDY?	15. HOW IMPORTANT TO YOU WAS EACH OF THE FOLLOW- ING REASONS IN CHOOSING TO REGISTER FOR THIS LEVEL OF EDUCATION?				
Some- Very what Not Not impor- impor- impor- appli- tant tant tant cable	Some- Very what Not Not impor- impor- impor- appli- tant tant tant cable				
(a) General interest in furthering my educa- 01 02 03 04 tion	(a) General interest in furthering my educa- 01 02 03 04 tion				
(b) Interest in subject 05 06 07 08 matter	(b) To upgrade existing 05 06 07 08 skills O				
(c) Good chance of employment on grad- 09 10 11 12 uation	(c) To change occupa- 09 10 11 12 tions O O				
(d) Interesting career . 13 14 15 16	(d)Thought it would be difficult to get a				
(e) High income pros- 17 18 19 20 pects	suitable job without continuing my educa- 13 14 15 16 tion				
(f) To prepare for a par- 21 22 23 24 ticular occupation . O O O O O O O O O O O O O O O O O O	(e) Prerequisite for entry into another program or level of educa- 17 18 19 20 tion				
	(f) To transfer to a uni- 21 22 23 24 versity				
11. OF THE ABOVE REASONS WHICH WAS THE MOST IMPORTANT TO YOU?  (Mark one only)  OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	(g) Other reasons O O O O				
12. ARE YOU IN THIS FIELD OF STUDY BECAUSE YOU WERE UNABLE TO GAIN ADMISSION TO THE FIELD OF STUDY. OF YOUR FIRST CHOICE?	16. OF THE ABOVE REASONS, WHICH WAS THE MOST IMPORTANT TO YOU?  (Mark one only)				
Yes O No O Go to 14	(man one only)  1				
13. WHAT FIELD WAS YOUR FIRST CHOICE?  (Please give full description: e.g. medical and dental technologies, radio and television arts, management techniques)	17. IN WHAT YEAR DID YOU FIRST REGISTER FOR THIS LEVEL OF EDUCATION?				
	1,9				
14. FOR WHICH OF THE FOLLOWING ARE YOU CURRENTLY	18. IN WHAT YEAR OF THE PROGRAM ARE YOU CURRENTLY REGISTERED?				
REGISTERED?  A diploma	Part-time students should answer as if full-time.  1st year or less				
A certificate	2nd year				
Some other qualification	3rd year				
	4th year				

19. IN WHAT YEAR DO YOU EXPECT TO COMPLETE THIS LEVEL OF EDUCATION?						22. OF THE ABOVE REASONS, WHICH WAS THE MOST IMPORTANT TO YOU? (Mark one only)				
	1,9 OR E	Don't kno	ow <sup>99</sup> O		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
20. ARE YOU REGISTERED AS A PART-TIME OR A FULL-TIME STUDENT?  Part-time O Full-time O Go to 23					23. ARE YOU REGISTERED IN A CO-OP (WORK-STUDY) PROGRAM?  Yes O No O					
21. HOW IMPORTANT TO YOU WAS EACH OF THE FOLLOW- ING REASONS IN CHOOSING TO STUDY PART-TIME RATHER THAN FULL-TIME?					24. HOW INTERESTED ARE YOU IN TAKING COURSES TO LEARN ABOUT THE HISTORY, CULTURES, PHYSICAL ENVIRONMENT AND OTHER ASPECTS OF CANADA AND ITS REGIONS?					
	i	Very impor- tant	Some- what impor- tant	Not important	Not applic- able	Very interested				
	(a) Easier to pay for part-time education	01	<sup>02</sup> O	03	04	Somewhat interested 2				
	(b) To keep my present job while studying	05	<sup>06</sup> O	<sup>07</sup> O	08	Not very interested O				
	(c) Personal/Family responsibilities	09	10	110	<sup>12</sup> O	25. ARE YOU CURRENTLY REGISTERED IN ANY COURSES ABOUT CANADA (ITS REGIONS, HISTORY, CULTURES, PHYSICAL ENVIRONMENT, ETC.)?				
	(d) Did not meet the academic requirements for full-time study		14	15	16	Yes O No O				
	(e) Preferred the work			O	Ü	26. ARE YOU CURRENTLY REGISTERED IN ANY COURSES TO LEARN TO READ, WRITE, OR SPEAK ANOTHER LANGUAGE?				
	load of part-time study		<sup>18</sup> O	190	<sup>20</sup> O	Yes O No O Go to 28				
	(f) Availability of courses by corres- pondence, T.V. or other electronic media		<sup>22</sup> O	<sup>23</sup> O	<sup>24</sup> O	27. WHAT IS THIS OTHER LANGUAGE?  English				
	g) Other reason(s) (please specify)	250	26	<sup>27</sup> O	28	Other (please specify)				

28. EXCLUDING THOSE COURSES YOU ARE TAKING TO LEARN ANOTHER LANGUAGE, WHICH OF THE FOLLOW-	SECTION II: OTHER EDUCATION AND EMPLOYMENT					
ING BEST DESCRIBES THE LANGUAGE OF INSTRUCTION IN YOUR CURRENT PROGRAM?	31. BEFORE FIRST REGISTERING IN YOUR CURRENT PRO- GRAM, WHAT WAS THE HIGHEST LEVEL OF EDUCATION YOU HAD ALREADY COMPLETED?					
All in English O Go to 30	1					
All in French	Some secondary (high) school education					
	Completed secondary (high) school					
Some combination of English and French	Some courses from Community College, CEGEP, Institute of Technology, Nursing School, Teachers' College or similar institution					
language) % %	Certificate or Diploma from a Community College, CEGEP, Institute of Technology, Nursing School,					
. AGAIN EXCLUDING COURSES YOU ARE TAKING TO LEARN ANOTHER LANGUAGE, WHAT PROPORTION OF	Teachers' College or similar institution					
THE TEXTBOOKS AND OTHER REFERENCE MATERIAL YOU USE IN YOUR COURSES IS IN ENGLISH AND WHAT PROPORTION IS IN FRENCH?	Some courses from a university					
All in English	University degree, diploma or certificate (e.g. B.A., 6 B.Sc., M.D., M.A., Ph.D.)					
All in French	32. IN WHAT YEAR DID YOU COMPLETE THIS LEVEL OF EDUCATION?					
Some combination of English and French O	1,9					
(please specify proportion in each language)	33. WHAT WAS YOUR MAJOR ACTIVITY DURING THE 12 MONTHS PRIOR TO FIRST REGISTERING IN YOUR CURRENT PROGRAM?					
30. IF YOUR COURSES WERE AVAILABLE IN BOTH ENGLISH	(Mark one only)					
AND FRENCH, AND CONSIDERING YOUR PRESENT ABILITY TO SPEAK, WRITE, AND READ THESE LAN- GUAGES, WHAT LANGUAGE(S) OF INSTRUCTION WOULD	Working (full-time or part-time)					
YOU CHOOSE?	Not working but looking for work					
All English O	Personal/Family Responsibilities					
All French	Student					
Some combination of English and French						
(please specify proportion in each language)	Other Activity 5 (please specify)					

34. FOR THE SUMMER OF 1983 (I.E. THE 18 WEEK PERIOD	SECTION III: BACKGROUND CHARACTERISTICS
MAY 1 - SEPTEMBER 3, 1983) HOW MANY WEEKS WERE YOU INVOLVED IN EACH OF THE FOLLOWING	37. IN WHAT YEAR WERE YOU BORN?
ACTIVIITIES?	1,9
	38. WHAT IS YOUR SEX?
Fill in each box, if 'none' enter	Male O Female O
	39. WHAT IS YOUR MARITAL STATUS?
	Single (never married)
Working full-time (30 hours or more per week) .	Separated, widowed or divorced
Working part-time (less than 30 hours per week)	Married or living common law
	40. DO YOU HAVE ANY DEPENDENT CHILDREN?
Not working but looking for work	Yes O No O
Attending school full-time	41. WHAT IS YOUR PRESENT CITIZENSHIP OR IMMIGRATION STATUS?
	Canadian Citizen O
Attending school part-time	Permanent Resident (landed immigrant status)
	Student Visa/Study Permit O Go to 43
On holiday	Other status
Other activities (please specify)	(please specify)
	42. TO WHICH ETHNIC OR CULTURAL GROUP(S) DO YOU (OR
	DID YOUR ANCESTORS) BELONG?
5. DURING THE WEEK OF JANUARY 8 - JANUARY 14, 1984 WERE YOU WORKING AT A JOB OR BUSINESS FOR PAY	(Mark all that apply)  a) People who came (or whose ancestors came) to this
OR PROFIT?	continent 01 whose ancesters carried to the
No O	English O German O
Yes, full-time (30 hours or more per week)	French O Italian O
Yes, part-time (less than 30 hours per week) O	Irish O Ukrainian O
36. WHAT DO YOU EXPECT TO BE DOING UPON GRADUATING	Scottish O Other O (please specify)
FROM YOUR CURRENT PROGRAM?	(please specify)
Going on to further my education	
Don't know	b) Aboriginal or Native People of North America
Working	Inuit
(Please give a full description of the kind of work e.g. posting invoices, selling shoes, teaching primary	Status or Registered Indian
school)	Non-status Indian
	Métis
	43. WHAT IS THE LANGUAGE YOU FIRST LEARNED IN CHILDHOOD AND STILL UNDERSTAND?
Other activity	English O French O Other O
(please specify)	(please specify)

44. WHAT LANGUAGE DO YOU SPEAK MOST OFTEN IN YOUR PRESENT ACCOMMODATION?	48. WHAT IS THE HIGHEST LEVEL OF EDUCATION CO BY YOUR PARENTS (OR GUARDIANS)?	MPLETED
English	(If not educated in Canada mark the equivalent c	ategory)
French	Mother	Father
Other	No formal schooling (self taught)	<sup>15</sup> O
	Elementary School or some Secondary 02 (High) School	16
45, WHICH OF THE FOLLOWING BEST DESCRIBES YOUR PRESENT ACCOMMODATION?	Completed Secondary (High) School	17
Parents' (or guardians') home	Business, Technical or Trades Training	
Student residence or other housing operated by the institution	(e.g. secretarial, business school, barbering school, trade school)	18
House or apartment other than parents' (or guardians') home	Some courses from a Community College, CEGEP, Institute of Technology or similar os institution	<sup>19</sup> O
Other O (please specify)	Completed Community College, CEGEP, Institute of Technology or similar institution	<sup>20</sup>
46. WHAT IS THE LOCATION OF YOUR PERMANENT RESIDENCE?	Some university - no degree completed O	<sup>21</sup> O
Newfoundland	Nursing School, Teachers' College or equivalent	22
Prince Edward Island	Bachelors Degree (e.g. general or honours B.A., B.Sc., B.Ed., B.Arch., B.Eng., B.Comm.)	<sup>23</sup> O
New Brunswick	Degree in Law (L.L.B.)	<sup>24</sup> O
Ontario	Degree in Medicine, Dentistry, Veterinary Medicine or Optometry (i.e. M.D., D.D.S., D.V.M., O.D.)	<sup>25</sup> O
Saskatchewan O	Masters Degree (e.g., M.A., M.Sc., M.Ed.,	26
Alberta O	M.B.A.)	27
British Columbia	Doctoral Degree (e.g., Ph.D., D.Sc., Ed.D.)	28_
Yukon	Other O (please specify)	0
Outside Canada		
47. IS YOUR PERMANENT RESIDENCE YOUR PARENTS' (OR GUARDIANS') HOME?		
Yes O No O		

		. WHAT WAS THE APPROXIMA	TE INCOM	E (FROM ALL
	IF YOU WERE BORN BEFORE 1954	SOURCES, BEFORE TAXES) OF I (OR GUARDIANS) IN 1983?	EACH OF Y	OUR PARENTS
	GO TO QUESTION 51	(Please estimate to the nearest	thousand)	
ΔQ	IF YOUR FATHER WORKED IN 1983 IN WHAT KIND OF		Mother	Father
70.	BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE DID HE WORK?		01	10
	Don't know	None	02	11
	2	Up to \$4,000		0
	Didn't work in 1983 O Go to 51		03	12 O
	OR	\$5,000 - \$8,000		
	On	\$9,000 - \$13,000	%	13
	(Please give full description: e.g. paper-box manufacturing, retail shoe store, municipal government)		05	14 O
	retail snoe store, municipal government/	\$14,000 - \$22,000		
		\$23,000 - \$33,000	°O	<sup>15</sup> O
		\$34,000 - \$44,000	<sup>07</sup> O	16
50.	WHAT KIND OF WORK WAS HE DOING?	\$45,000 - \$55,000	08	17
	(Please give full description: e.g. posting invoices, selling shoes, teaching primary school)	940,000 - 400,000	09	18
		\$56,000 or more	0	0
		.WHAT WAS THE APPROXIMA	ORE TAXE	S) OF YOUR
		PARENTS (OR GUARDIANS) IN (Please estimate to the nearest		
51.	IF YOUR MOTHER WORKED IN 1983 WHAT KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE DID SHE WORK?	(Flease estimate to the hourse	(110000110)	
	1000			Mother and
	Don't know O Go to 53		(	Father Combined
	Didn't work in 1983	None		0
				<sup>2</sup> O
	OR	Up to \$8,000		
	(Please give full description: e.g. paper-box manufacturing,	\$9,000 - \$13,000	,	o o
	retail shoe store, municipal government)			4
		\$14,000 - \$22,000		O
		\$23,000 - \$33,000		<sup>5</sup> O
				6
52	WHAT KIND OF WORK WAS SHE DOING?	\$34,000 - \$44,000		0
	(Please give full description: e.g. posting invoices, selling shoes, teaching primary school)	\$45,000 - \$55,000		O
	anded, toderning primary denoting			8
	1	\$56,000 - \$70,000		0
		\$71,000 or more		Ô

SECTION IV: FINANCING YOUR EDUCATION	58. WHAT IS THE TOTAL AMOUNT YOU HAVE EVER BORROWED FOR YOUR POSTSECONDARY EDUCATION?				
55. ARE YOU RECEIVING ANY OF THE FOLLOWING TYPES OF ASSISTANCE FROM A PREVIOUS OR PRESENT EMPLOYER IN SUPPORT OF YOUR CURRENT PROGRAM OF STUDY?	(Please include loans from all sources: e.g. parents, banks, student loan programs)				
Yes No  101 02  Leave of absence with part or full salary . O	\$ .00 (round to nearest hundred dollars)				
Louis or account with part of for calculy	59. HAVE YOU EVER APPLIED FOR A STUDENT LOAN SPONSORED BY THE FEDERAL OR A PROVINCIAL GOVERNMENT?				
Some financial support e.g. part or all of 03 tuition fees, low interest loan					
Study leave with part-time employment O O	No O Yes O Go to 61				
Time off with pay	60. WHICH ONE OF THE FOLLOWING REASONS WAS MOST IMPORTANT TO YOU IN DECIDING NOT TO APPLY FOR A GOVERNMENT SPONSORED LOAN?				
Leave of absence without pay	(Mark one only)				
Other	Not aware that such loans were available 2				
	Knew I would not qualify for such a loan O Go to 63				
56. HAVE YOU EVER BORROWED MONEY TO FINANCE YOUR POSTSECONDARY EDUCATION? (Please include loans from parents, banks, student loan programs, etc.)	Not willing to take such a loan O				
No O Yes O Go to 58	(please specify)				
57. WHICH OF THE FOLLOWING REASONS WAS THE MOST IMPORTANT TO YOU IN DECIDING NOT TO BORROW? (Mark one only)					
Had enough money from own resources, parents contributions, friends, etc	61. IN HOW MANY YEARS HAVE YOU APPLIED FOR A GOVERNMENT SPONSORED LOAN?				
Did not want to get into debt 2					
Tried to borrow but wasn't successful O	62. IN HOW MANY OF THESE YEARS WERE YOU SUCCESS- FUL IN OBTAINING SUCH LOANS?				
Other reason(s)					

63	FIN	ANCIAL INFORMATION					
		the 12 month period May 1, 1983 to April 30, 1984, please estimate your income, repayat	ole	educational loar	is, and	expen	ditures.
		OME FROM:					
		Employment					None
		i) from wages or salaries before taxes or net income from self-employment while not attending a post secondary institution	\$		.00	OR	01
		ii) from wages or salaries before taxes or net income from self-employment while attending a post secondary institution full-time or part-time (including teaching and research assistantships)	\$		.00	OR	None 02 O None
	(b)	Other sources (e.g. interest, dividends, UI benefits)	\$		.00	OR	03
	NOI	N-REPAYABLE CASH CONTRIBUTIONS OR ASSISTANCE FROM:					None
	(a)	Parents (include cash contributions made directly to you or made to others on your behalf)	\$		.00	OR	O4 None
	(b)	Others (include cash contribution made directly to you or made by friends or relatives on your behalf)	\$		.00	OR	05 None
	(C)	Scholarships, fellowships, bursaries, grants or awards	\$		.00	OR	06
	V01	JR REPAYABLE EDUCATIONAL LOANS FROM:					None
		Parents, guardians, or other individuals	\$		.00	OR	07
	( /	. 2.0.00, 9.0.00.00, 0.0.00.00					None 08
	(b)	Your postsecondary institution	\$		.00	OR	None 09
	(c)	A federal or provincial government student loan program	\$		.00	OR	None
	(d)	A bank or other financial institution (a personal loan)	\$		.00	OR	None
	(e)	Other sources(please specify)	\$		.00	OR	110
							None
		UR SPOUSE'S OR PARTNER'S:	\$		.00	OR	12
	(a)	Total income from all sources (before taxes)				On	None
	(b)	Repayable educational loans	\$		.00	OR	Ö
	EXI	PENDITURES:					None
	(a)	Tuition and other required fees	\$		.00	OR	None
	(b)	Other academic expenditures (books, supplies, equipment)	\$		.00	OR	15
	(c)	Food and Accommodation (include all costs of maintaining your household e.g. rent, heat, groceries, for you, your spouse/partner and your dependants)	\$		.00	OR	None 16
	(d)	Transportation while at school (include daily commuting to and from class, moving expenses, trips home)	\$		.00	OR	None 17 O None
	(e)	Other expenditures related directly to your education (please specify)	\$		.00	OR	18

## QUESTIONNAIRE ADMINISTERED TO UNIVERSITY-LEVEL STUDENTS

Canada

8-5400-100 28-10-83 TB/CT-REG. B102556

SECTION I: CURRENT EDUCATION	5. WHAT IS YOUR FIELD OF STUDY?  (Please give full description: e.g. agricultural economics, computer science, civil engineering, history, sociology, optometry. If you do not have a specific field of study enter "general arts and science".)						
ARE YOU CURRENTLY ENROLLED OR REGISTERED AT A     POSTSECONDARY INSTITUTION?							
Yes O No O							
If "no", please return this questionnaire in the pre-paid enve- lope provided.							
Thank you for your cooperation.	6. HOW IMPORTANT TO YOU WAS EACH OF THE FOLLOWING REASONS IN CHOOSING YOUR FIELD OF STUDY?						
2. HOW IMPORTANT TO YOU WAS EACH OF THE FOLLOWING REASONS IN CHOOSING TO ATTEND YOUR CURRENT INSTITUTION?	Some- Very what Not Not impor- impor- applicant tant tant able						
Some- Very what Not Not impor- impor- appli- tant tant tant cable	a) General interest in furthering my educa- 01 02 33 04 tion						
a) Academic reputation 01 02 03 04 of institution	b) Interest in subject 05 06 07 08 08						
b) Financial aid available from province of 05 06 07 08 permanent residence	c) Good chance of employment upon on the graduation						
c) Type of program 09 10 11 12 O	d) Interesting career . O 14 15 16 O						
d) Institution close to 13 14 15 16 home	e) High income pros- 17 18 19 20 O						
e) Cost of attending this	f) To prepare for a par- 21 ticular occupation . O C C C C C C C C C C C C C C C C C C						
institution lower than 17 18 19 20 O ther institutions O	g) Other reason(s) 25 26 27 O						
f) Convenient sched- uling of courses at 21 22 23 24							
this institution O O O	7. OF THE ABOVE REASONS WHICH WAS THE MOST IMPORTANT TO YOU?  (Mark one only)						
g) Other reason(s) 25 26 27 28 (please specify) O	(Mark one only)  1 2 3 4 5 6 7  (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g)						
3. OF THE ABOVE REASONS, WHICH WAS THE MOST IMPORTANT TO YOU? (Mark one only)	8. ARE YOU IN THIS FIELD OF STUDY BECAUSE YOU WERE UNABLE TO GAIN ADMISSION TO THE FIELD OF STUDY OF YOUR FIRST CHOICE?						
	Yes O No O Go to 10						
(a) (b) (c) (d) (e) (f) (g)  4. TO YOUR KNOWLEDGE, IS THERE A CANADIAN STUDIES	9. WHAT FIELD WAS YOUR FIRST CHOICE? (Please give full description: e.g. agricultural economics, com-						
PROGRAM, CENTRE, OR INSTITUTE AT YOUR POST SECONDARY INSTITUTION?	puter science, civil engineering, history, sociology, optometry.)						
Yes O No O Don't know O							

10.	FOR WHAT DEGREE, DI CURRENTLY REGISTEI (Mark one only)		OR CERTIF	FICATE A	RE YOU	12. OF THE ABOVE REASONS, WHICH WAS THE MOST IMPORTANT TO YOU?  (Mark one only)
	None					1 2 3 4 5 6 (a) (b) (c) (d) (e) (f)
	University Certificate or Level					
	Bachelors Degree (e.g. general or honours B.A., B.Sc., B.Ed., B.Arch., B.Eng., B.Comm.)					13. IN WHAT YEAR DID YOU FIRST REGISTER FOR THIS LEVEL OF EDUCATION?
	University Certificate or Level				1,9	
	Degree in Law (L.L.B.)				<sup>5</sup> O	
	Degree in Medicine, Der Optometry (i.e. M.D., D	ntistry, Ve	eterinary M V.M., O.D.	Medicine c	14. WITH RESPECT TO YOUR COURSE WORK FOR THIS LEVEL OF EDUCATION:	
	Masters Degree (e.g. M	IA M.C.	o M Ed	MPA	7	a) how many full courses, half courses, or equivalent had you completed before the start of this academic year
	Doctoral Degree (e.g. F				88	(i.e. before September 1, 1983)? Count as a full course any course which covers two terms.
	Other				9	Full Half
	(please specify)				•	courses courses
11.	HOW IMPORTANT TO Y ING REASONS IN CHO LEVEL OF EDUCATION	DOSING				b) how many full courses, half courses, or equivalent will you complete during this academic year (i.e. between September 1, 1983 and May 1, 1984)?
		Mana	Some-	A1 - A	Full Half	
		Very Impor- tant	what Impor- tant	Not Impor- tant	Not Applic- able	courses courses
á	a) General interest in					
	furthering my educa- tion	010	02	°°O	04	
ı	o) To upgrade existing skills	<sup>05</sup> O	06 0	07	08	c) how many full courses, half courses, or equivalent will you need to complete after this academic year (i.e. after May 1, 1984)?
(	c) To change occupation	09	<sup>10</sup> O	110	<sup>12</sup> O	Full Half courses
	d) Thought it would be difficult to get a suitable job without con-	40	44	2.6	40	
	tinuing my educa-	13	140	150	160	
(	e) Prerequisite for entry					
	into another program or level of education.	<sup>17</sup> O	<sup>18</sup> O	19	<sup>20</sup> O	
1	f) Other reasons (please specify)	<sup>21</sup> O	<sup>22</sup> O	<sup>23</sup> O	24	

15. IN WHAT YEAR DO YOU EXPECT TO COMPLETE THIS LEVEL OF EDUCATION?	18. OF THE ABOVE REASONS, WHICH WAS THE MOST IMPORTANT TO YOU?  (Mark one only)
1 9 OR Don't know O	1 2 3 4 5 6 7 (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g)
16. ARE YOU REGISTERED AS A PART-TIME OR A FULL-TIME STUDENT?  Part-time O Full-time O Go to 19	19. ARE YOU REGISTERED IN A CO-OP (WORK-STUDY) PROGRAM?  Yes O No O
17. HOW IMPORTANT TO YOU WAS EACH OF THE FOLLOW- ING REASONS IN CHOOSING TO STUDY PART-TIME RATHER THAN FULL-TIME?	20. HOW INTERESTED ARE YOU IN TAKING COURSES TO LEARN ABOUT THE HISTORY, CULTURES, PHYSICAL ENVIRONMENT AND OTHER ASPECTS OF CANADA AND ITS
Some- Very what Not Not impor- impor- applic- tant tant tant able	REGIONS?  Very interested
(a) Easier to pay for 01 02 03 04 O O	Somewhat interested O
(b) To keep my present 05 06 07 08 job while studying O O	Not very interested O  Not interested at all
(c) Personal/Family 09 10 11 12 responsibilities O	21. ARE YOU CURRENTLY REGISTERED IN ANY COURSES ABOUT CANADA (ITS REGIONS, HISTORY, CULTURES, PHYSICAL ENVIRONMENT, ETC.)?
(d) Did not meet the academic requirements for full-time 13 14 15 16 study	Yes O No O
(e) Preferred the work	22. ARE YOU CURRENTLY REGISTERED IN ANY COURSES TO LEARN TO READ, WRITE, OR SPEAK ANOTHER LANGUAGE?
study O O O	Yes O No O Go to 24
(f) Availability of courses by correspondence, T.V. or other electronic 21 22 23 24 media	23. WHAT IS THIS OTHER LANGUAGE?  English
g) Other reason(s) 25 26 27 28 O	Other 3 (please specify)

24. EXCLUDING THOSE COURSES YOU ARE TAKING TO LEARN ANOTHER LANGUAGE, WHICH OF THE FOLLOW-	SECTION II: OTHER EDUCATION AND EMPLOYMENT			
ING BEST DESCRIBES THE LANGUAGE OF INSTRUCTION IN YOUR CURRENT PROGRAM?	27. BEFORE FIRST REGISTERING IN YOUR CURRENT PRO- GRAM, WHAT WAS THE HIGHEST LEVEL OF EDUCATION YOU HAD ALREADY COMPLETED?			
All in English O Go to 26	Same according (bink) achord adverting			
All in French	Some secondary (high) school education			
	Completed secondary (high) school			
Some combination of English and French	Some courses from Community College, CEGEP, Institute of Technology, Nursing School, Teachers' College or similar institution			
laliguage)//	Certificate or Diploma from a Community College, CEGEP, Institute of Technology, Nursing School,			
25. AGAIN EXCLUDING COURSES YOU ARE TAKING TO LEARN ANOTHER LANGUAGE, WHAT PROPORTION OF	Teachers' College or similar institution			
THE TEXTBOOKS AND OTHER REFERENCE MATERIAL YOU USE IN YOUR COURSES IS IN ENGLISH AND WHAT PROPORTION IS IN FRENCH?	Some courses from a university			
All in English	University degree, diploma or certificate (e.g. B.A., 6 B.Sc., M.D., M.A., Ph.D.)			
All in French	28. IN WHAT YEAR DID YOU COMPLETE THIS LEVEL OF EDUCATION?			
Some combination of English and French	1,9			
(please specify proportion in each language)	29. WHAT WAS YOUR MAJOR ACTIVITY DURING THE 12 MONTHS PRIOR TO FIRST REGISTERING IN YOUR CURRENT PROGRAM?			
26. IF YOUR COURSES WERE AVAILABLE IN BOTH ENGLISH AND FRENCH, AND CONSIDERING YOUR PRESENT	(Mark one only)			
ABILITY TO SPEAK, WRITE, AND READ THESE LAN- GUAGES, WHAT LANGUAGE(S) OF INSTRUCTION WOULD YOU CHOOSE?	Working (full-time or part-time)			
fou choose?	Not working but looking for work			
All English	Personal/Family Responsibilities			
All French	Student O			
Some combination of English and French				
(please specify proportion in each language)	Other Activity (please specify)			

30. FOR THE SUMMER OF 1983 (I.E. THE 18 WEEK PERIOD MAY 1 - SEPTEMBER 3, 1983) HOW MANY WEEKS	SECTION III: BACKGROUND CHARACTERISTICS			
WERE YOU INVOLVED IN EACH OF THE FOLLOWING ACTIVITIES?	33. IN WHAT YEAR WERE YOU BORN?			
ACTIVITIES:	1,9			
	34. WHAT IS YOUR SEX?			
Fill in each box, if 'none' enter	Male O Female O			
	35. WHAT IS YOUR MARITAL STATUS?			
Working full-time (30 hours or more per week) .	Single (never married)			
	Separated, widowed or divorced			
Working part-time (less than 30 hours per week)	Married or living common law			
Not working but looking for work	36. DO YOU HAVE ANY DEPENDENT CHILDREN?  Yes O No O			
Attending school full-time	37. WHAT IS YOUR PRESENT CITIZENSHIP OR IMMIGRATION STATUS?			
	Canadian Citizen			
Attending school part-time	Permanent Resident (landed immigrant status)			
On holiday	Student Visa/Study Permit O Go to 39			
Other activities (please specify)	Other status O (please specify)			
	38. TO WHICH ETHNIC OR CULTURAL GROUP(S) DO YOU (OR			
31. DURING THE WEEK OF JANUARY 8 - JANUARY 14, 1984	DID YOUR ANCESTORS) BELONG? (Mark all that apply)			
WERE YOU WORKING AT A JOB OR BUSINESS FOR PAY OR PROFIT?	a) People who came (or whose ancestors came) to this continent			
No	English O German O			
Yes, full-time (30 hours or more per week)	French O Italian O O O O O O O O O O O O O O O O			
Yes, part-time (less than 30 hours per week)	Irish O Ukrainian O			
32. WHAT DO YOU EXPECT TO BE DOING UPON GRADUATING	Scottish OOO Other			
FROM YOUR CURRENT PROGRAM?	(please specify)			
Going on to further my education				
Don't know	b) Aboriginal or Native People of North America			
Working	Inuit O			
(Please give a full description of the kind of work e.g. posting invoices, selling shoes, teaching primary	Status or Registered Indian			
school)	Non-status Indian			
	Métis			
	39. WHAT IS THE LANGUAGE YOU FIRST LEARNED IN CHILDHOOD AND STILL UNDERSTAND?			
Other activity	English O French O Other O			
(product specify)	(please specify)			

40. WHAT LANGUAGE DO YOU SPEAK MOST OFTEN IN YOUR PRESENT ACCOMMODATION?	44. WHAT IS THE HIGHEST LEVEL OF EDUCATION COMPLETED BY YOUR PARENTS (OR GUARDIANS)?			
English	(If not educated in Canada mark the equivalent category)			
French		Mother	Father	
Other	No formal schooling (self taught)	01	15	
	Elementary School or some Secondary (High) School	02	16	
41. WHICH OF THE FOLLOWING BEST DESCRIBES YOUR PRESENT ACCOMMODATION?	Completed Secondary (High) School	03	170	
Parents' (or guardians') home	Pusings Technical or Trades Training			
Student residence or other housing operated by the institution	Business, Technical or Trades Training (e.g. secretarial, business school, barbering school, trade school)	04	18	
House or apartment other than parents' (or guardians') home  Rented room  4	Some courses from a Community College, CEGEP, Institute of Technology or similar institution	05	<sup>19</sup> O	
Other O (please specify)	Completed Community College, CEGEP, Institute of Technology or similar institution	<sup>∞</sup> O	20	
42. WHAT IS THE LOCATION OF YOUR PERMANENT RESIDENCE?	Some university - no degree completed	<sup>07</sup> O	<sup>21</sup> O	
Newfoundland	Nursing School, Teachers' College or equivalent	08	<sup>22</sup> O	
Prince Edward Island	Bachelors Degree (e.g. general or honours B.A., B.Sc., B.Ed., B.Arch., B.Eng., B.Comm.)	°°O	23	
New Brunswick	,	10	24	
Quebec	Degree in Law (L.L.B.)	O	O	
Ontario O  Manitoba O	Degree in Medicine, Dentistry, Veterinary Medicine or Optometry (i.e. M.D., D.D.S., D.V.M., O.D.)	110	<sup>25</sup> O	
Saskatchewan	Masters Degree (e.g., M.A., M.Sc., M.Ed.,	12_	26_	
Alberta	M.B.A.)	0	0	
British Columbia	Doctoral Degree (e.g., Ph.D., D.Sc., Ed.D.)	13	<sup>27</sup> O	
Yukon O	Other	140	28	
Northwest Territories	(please specify)			
Outside Canada O (please specify country)				
43. IS YOUR PERMANENT RESIDENCE YOUR PARENTS' (OR GUARDIANS') HOME?				
Yes O No O				

IF YOU WERE BORN BEFORE 1954 GO TO QUESTION 51	49. WHAT WAS THE APPROXIMATE INCOME (FROM ALL SOURCES, BEFORE TAXES) OF EACH OF YOUR PARENTS (OR GUARDIANS) IN 1983?
	(Please estimate to the nearest thousand)
45. IF YOUR FATHER WORKED IN 1983 IN WHAT KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE DID HE WORK?	Mother Father
1	None
Don't know O Go to 47	Up to \$4,000
Didn't work in 1983 O Go to 47	\$5,000 - \$8,000
OR	\$9,000 - \$13,000
(Please give full description: e.g. paper-box manufacturing,	05 14
retail shoe store, municipal government)	\$14,000 · \$22,000 · · · · · · · · · · · · O
	\$23,000 - \$33,000
	\$34,000 - \$44,000
46. WHAT KIND OF WORK WAS HE DOING? (Please give full description: e.g. posting invoices, selling	\$45,000 - \$55,000
shoes, teaching primary school)	\$56,000 or more
	50. WHAT WAS THE APPROXIMATE COMBINED INCOME (FROM ALL SOURCES, BEFORE TAXES) OF YOUR PARENTS (OR GUARDIANS) IN 1983?
47. IF YOUR MOTHER WORKED IN 1983 WHAT KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE DID SHE WORK?	(Please estimate to the nearest thousand)
Don't know	Mother and Father Combined
Didn't work in 1983 O Go to 49	None
OR	Up to \$8,000
(Please give full description: e.g. paper-box manufacturing, retail shoe store, municipal government)	\$9,000 - \$13,000
	\$14,000 - \$22,000
	\$23,000 - \$33,000
48. WHAT KIND OF WORK WAS SHE DOING?	\$34,000 - \$44,000
(Please give full description: e.g. posting invoices, selling shoes, teaching primary school)	\$45,000 · \$55,000 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	\$56,000 - \$70,000
	\$71,000 or more

SECTION IV: FINANCING YOUR EDUCATION	54. WHAT IS THE TOTAL AMOUNT YOU HAVE EVER	
51. ARE YOU RECEIVING ANY OF THE FOLLOWING TYPES OF ASSISTANCE FROM A PREVIOUS OR PRESENT EMPLOYER IN SUPPORT OF YOUR CURRENT PROGRAM OF STUDY?	BORROWED FOR YOUR POSTSECONDARY EDUCATION? (Please include loans from all sources: e.g. parents, banks, student loan programs)	
Yes No 01 02 Leave of absence with part or full salary . O	\$ .00 (round to nearest hundred dollars)  55. HAVE YOU EVER APPLIED FOR A STUDENT LOAN	
Some financial support e.g. part or all of 03 04 tuition fees, low interest loan	SPONSORED BY THE FEDERAL OR A PROVINCIAL GOVERNMENT?	
Study leave with part-time employment O O	No O Yes O Go to 57	
Time off with pay	56. WHICH ONE OF THE FOLLOWING REASONS WAS MOST IMPORTANT TO YOU IN DECIDING NOT TO APPLY FOR A GOVERNMENT SPONSORED LOAN?	
Leave of absence without pay	(Mark one only)	
Other	Not aware that such loans were available 2	
	Knew I would not qualify for such a loan O Go to 59	
52. HAVE YOU EVER BORROWED MONEY TO FINANCE YOUR POSTSECONDARY EDUCATION? (Please include loans from parents, banks, student loan programs, etc.)	Not willing to take such a loan	
No O Yes O Go to 54		
53. WHICH OF THE FOLLOWING REASONS WAS THE MOST IMPORTANT TO YOU IN DECIDING NOT TO BORROW? (Mark one only)		
Had enough money from own resources, parents contributions, friends, etc	57. IN HOW MANY YEARS HAVE YOU APPLIED FOR A GOVERNMENT SPONSORED LOAN?	
Did not want to get into debt 2		
Tried to borrow but wasn't successful O	58. IN HOW MANY OF THESE YEARS WERE YOU SUCCESS- FUL IN OBTAINING SUCH LOANS?	
Other reason(s)		

59.	FIN	IANCIAL INFORMATION										
	For	For the 12 month period May 1, 1983 to April 30, 1984, please estimate your income, repayable educational loans, and expenditures.										
	INC	INCOME FROM:										
	(a)	Employment				None						
		i) from wages or salaries before taxes or net income from self-employment while not attending a post secondary institution	\$	.00	OR	01						
		ii) from wages or salaries before taxes or net income from self-employment while attending a post secondary institution full-time or part-time (including teaching and research assistantships)	s	.00	OR	None 02 O None						
	(b)	Other sources (e.g. interest, dividends, UI benefits)	\$	.00	OR	03						
	NO	N-REPAYABLE CASH CONTRIBUTIONS OR ASSISTANCE FROM:										
	(a)	Parents (include cash contributions made directly to you or made to others on your behalf)	\$	.00	OR	None 04						
	(b)	Others (include cash contribution made directly to you or made by friends or relatives on your behalf)	\$	.00	OR	None 05						
	(c)	Scholarships, fellowships, bursaries, grants or awards	\$	.00	OR	None 06						
	VOI	TID DEDAYABLE EDUCATIONAL LOANIC EDOM.				None						
		UR REPAYABLE EDUCATIONAL LOANS FROM:  Parents, guardians, or other individuals	\$	.00	OR	07						
	(4)	raiono, goardiano, or other marvadato			On	None						
	(b)	Your postsecondary institution	\$	.00	OR	None						
	(c)	A federal or provincial government student loan program	\$	.00	OR	O9 None						
	(d)	A bank or other financial institution (a personal loan)	\$	.00	OR	None						
	(e)	Other sources	\$	.00	OR	10						
	VO	HR CROUSELS OF BARTHERIC.				None						
		UR SPOUSE'S OR PARTNER'S:  Total income from all sources (before taxes)	s	.00	OB	12						
	(ω)	Total moonic nom an sources (before taxes)			OR	None						
	(b)	Repayable educational loans	\$	.00	OR	13						
	EXF	PENDITURES:				None 14						
	(a)	Tuition and other required fees	\$	.00	OR	None						
	(b)	Other academic expenditures (books, supplies, equipment)	\$	.00	OR	15						
	(c)	Food and Accommodation (include all costs of maintaining your household e.g. rent, heat, groceries, for you, your spouse/partner and your dependants)	\$	.00	OR	None 16						
	(d)	Transportation while at school (include daily commuting to and from class, moving expenses, trips home)	\$	.00	OR	None 17 O						
	(e)	Other expenditures related directly to your education (please specify)	\$	.00	OR	None 18						





0	no	00.	\$	Autres dépenses directement liées aux études(veuillez préciser)	,
O nuouA 81	no	00.	] <b>\$</b>	de déménagement, vos frais de déplacement lors de visites chez vous)	
nuouA St			]	d) Frais de transport pendant que vous fréquentez l'école (y compris les frais de déplacement entre votre établissement d'enseignement et votre logement, vos frais	)
nuouA O	no	00.	\$	c) Nourriture et logement (y compris le coût total d'entretien de votre ménage, par ex. loyer, chauffage, épicerie pour vous, votre conjoint ou partenaire en union libre et les personnes à votre charge)	,
O <sup>g1</sup>	no	00.	\$	Odutres dépenses relatives aux études (livres, fournitures, et autre matériel)	ĺ
nuouA O nuouA	no	00.	\$	DÉPENSES:  a) Frais de scolarité et autres frais	
O <sub>E1</sub>	no	00.	\$	Geludes remboursables (d	
Aucun Ost nuouA	no	00.	\$	SITUATION FINANCIÈRE DE VOTRE CONJOINT OU PARTENAIRE EN UNION LIBRE:  a) Total du revenu de toutes sources (avant impôt)	
O	no	00.	\$	e) Autres sources(sources sources(veuillez préciser)	)
O <sup>01</sup> nuouA	no	00.	\$	D'une banque ou d'un autre établissement financier (prêt personnel)	)
O. Aucun	no	00.	\$	c) Aux termes d'un programme de prêts aux étudiants du gouvernement fédéral ou d'un gouvernement provincial	,
O nuouA	no	00.	\$	De votre établissement d'enseignement postsecondaire	
nuouA O nuouA	no	00.	\$	PRÊTS D'ÉTUDES REMBOURSABLES QUE VOUS AVEZ REÇUS: a) De vos parents, de vos futeurs, ou d'autres personnes	
O	no	00.	\$	c) Bourses d'études, de perfectionnement et d'entretien; subventions et prix	1
OnnouA	no	00.	\$	<ul> <li>b) D'autres personnes (y compris les dons en espèces que vous avez reçus directement ou qui ont été faits par des amis ou des parents en votre faveur)</li> </ul>	
O <sup>b0</sup> Aucun	no	00.	\$	a) De vos parents (y compris les dons en espèces que vous avez reçus directement ou qui ont été faits à d'autres en votre faveur)	
nuonA		<del></del>	_	DONS EN ESPÈCES OU AUTRE AIDE FINANCIÈRE NON REMBOURSABLES REÇUS:	
Aucun O	no	00.	\$	b) Revenu d'autres sources (par ex. intérêts, dividendes, prestations d'assurance-chômage)	
nuouA Sc	ก๐	00.	\$	ii) salaire ou traitement (avant impôt) ou revenu net d'un travail autonome pendant que vous fréquentiez un établissement d'enseignement postsecondaire à temps plein ou à temps partiel (y compris comme aide-enseignant(e) ou adjoint de recherche)	
nuouA O	no	00.	\$	i) salaire ou traitement (avant impôt) ou revenu net d'un travail autonome pendant que <b>vous ne fréquentiez pas</b> un établissement d'enseignement postsecondaire	
				s) Yeveun d'emploi s) Revenu d'emploi	
an anoi	יי ומ אפו	nod sasuadan sos a	n i	Veuillez fournir une estimation de votre revenu, de vos prêts d'études remboursables e 12 mois allant du 1°r mai 1983 au 30 avril 1984.	
ob eboi	290 El 11	nog sestiedeb zov e	h t	SITUATION FINANCIERE  Valuilles fournit use estimation de votre revenu de vos prêts d'études remboursables e	

58. PENDANT COMBIEN D'ANNÉES AVEZ-VOUS OBTENU CE GENRE DE PRÊT?	d'autres sources (mon propre argent, 1
57. PENDANT COMBIEN D'ANNÉES AVEZ-VOUS DEMANDÉ UN PRÊT DU GOUVERNEMET?	J'avais suffisamment d'argent
Autre(s) raison(s) (veuillez préciser)	53. PARMI LES RAISONS SUIVANTES, LAQUELLE A ÉTÉ LA PLUS IMPORTANTE DANS VOTRE DÉCISION DE NE PAS EMPRUNTER?  (Cochez une seule réponse)
Je savais ne pas être admissible à ce 3 Genre de prêt profit de ne voulais pas contracter ce genre de prêt ce prêt ce genre de prêt ce genre d	52. AVEZ-VOUS DÉJÀ EMPRUNTÉ DE L'ARGENT POUR FINAN. CER VOS ÉTUDES POSTSECONDAIRES? (Veuillez inclure les prêts consentis par vos parents ou par une banque, les prêts obtenus aux termes d'un programme de prêts aux étudiants, etc.)  Non Oui Oui Opassez à 54
PAS CHERCHÉ À OBTENIR UN PRÊT D'UN GOUVERNE.  (Cochez une seule réponse)  Je n'avais pas due ce genre de prêt	Congé de longue durée non payé  Autre  (veuillez préciser)
56. PARMI LES RAISONS SUIVANTES, QUELLE EST LA RAISON LA PLUS IMPORTANTE POUR LAQUELLE VOUS N'AVEZ	Heures de congé payées
76 € sesseq O iuO O noN	réduit)
55. AVEZ-VOUS DÉJÀ FAIT UNE DEMANDE AUX TERMES D'UN PROGRAMME DE PRÊTS AUX ÉTUDIANTS DU GOUVERNEMENT FÉDÉRAL OU D'UN GOUVERNEMENT PROVINCIAL?	hitégrale ou partielle)
séng enistnes à la centaine près	Congé payé de longue durée (rémunération 07 02
54. QUEL EST LE MONTANT TOTAL QUE VOUS AVEZ EMPRUNTÉ POUR VOS ÉTUDES POSTSECONDAIMES?  (Veuillez inclure vos prêts de toutes sources par ex., les prêts consentis par vos parents ou par une banque, les prêts obtenus aux termes d'un programme de prêts aux étudiants)	SECTION IV: FINANCEMENT DE VOS ÉTUDES  51. BÉNÉFICIEZ-VOUS D'UNE AIDE QUELCONQUE DE VOTRE POUR VOUS PERMETTRE DE SUIVRE VOTRE PROGRAMME D'ÉTUDES ACTUEL?

O suld uo 000,17\$							
6							
000,07\$ - 000,85\$	école primaire)						
O00,82\$ - 000,84\$	48. QUEL GENRE DE TRAVAIL FAISAIT-ELLE?  (Veuillez donner une description complète, par ex. tenait les comptes à jour, vendait des chausaures, enseignait dans une						
000,44\$ - 000,45\$	OJ 11J ZIVSIVJ NVVVGI 3G 3GNJJ 13NO 6V						
O00,85\$ - 000,85\$							
O00,522\$ - 0000,41 <b>\$</b>							
	tion de boîtes en carton, magasin de chaussures au détail, administration municipale)						
οοο,ει <b>\$</b> - 000,ε	(Veuillez donner une description complète, par ex. fabrica-						
O <sup>s</sup> sniom uo 000,8\$	no						
O mounA	elle n'a pas travaillé en 1983 Elle n'a passez à 49						
eiém sm eb eb je eiéq nom	64 & seesed O seq sise en et						
Revenu Spride	GENRE D'ENTREPRISE, D'INDUSTRIE OU DE SERVICE A-T-ELLE TRAVAILLÉ?						
(Veuillez estimet au millier près)	47. SI VOTRE MÊRE A TRAVAILLÉ EN 1983, DANS QUEL						
50. QUEL ÉTAIT LE REVENU COMBINÉ APPROXIMATIF (DE TOUTES SOURCES, AVANT IMPÔT) DE VOS PARENTS (OU TUTEURS) EN 1983?							
O <sup>81</sup> O <sup>60</sup> sulq uo 000,83\$	comptes à jour, vendait des chaussures, enseignait dans une école primaire)						
O00,82\$ - 000,84\$	46. QUEL GENRE DE TRAVAIL FAISAIT-IL? (Veuillez donner une description complète, par ex. tenait les						
O00,44\$ - 000,45\$							
O° 000,85\$ · 000,85\$							
O 000,52\$ - 000,41\$	tion de boîtes en carton, magasin de chaussures au détail, administration municipale)						
O 000,ε1\$ - 000,ε	(Veuillez donner une description complète, par ex. fabrica-						
	no						
21 60	74 & sessed O 6861 ne ellievest seq s'n II						
O'' O'' sniom uo 000,4\$	74 & saesed O seg siss en et						
O <sup>01</sup> O <sup>10</sup> muɔuA	Ş∃JJIAVART JI∙T						
өтөЧ өтөМ	45. SI VOTRE PÈRE A TRAVAILLÉ EN 1983, DANS QUEL GENRE D'ENTREPRISE, D'INDUSTRIE OU DE SERVICE A-						
(OU TUTEURS) EN 1983? (Veuillez estimet au millier près)	PASSEZ À LA QUESTION 51						
49. QUEL ÉTAIT LE REVENU APPROXIMATIF (DE TOUTES SOURCES, AVANT IMPÔT) DE CHACUN DE VOS PRENTS	SI VOUS ÊTES NÉ(E) AVANT 1954,						

		O nov O iuo
		43. VOTRE RÉSIDENCE PERMANENTE EST-ELLE CELLE DE VOS PARENTS (OU TUTEURS)?
	(veuillez préciser)	
O <sub>S</sub>	O entra	(veuillez préciser le pays)
O <sub>rs</sub>	Doctorat (par ex. Ph.D., D.Sc., D.Éd.)	O trritoires du Nord-Ouest O trritoires du Nord-Ouest O trritoires du Canada
Ogz	Ost to S.M., A.M. (Par ex. M.Ed., M.Ed., M.Ed., (A.B.M.	Yukon 12
		Colombie-Britannique
O <sub>SZ</sub>	Diplôme en médecine, art dentaire, méde- cine vétérinaire ou optométrie (cà-d. M.D., D.D.S., D.V.M., D.O.)	O shediA
		Saskatchewan
O <sub>24</sub>	Olplôme en droit (L.L.B.)	O <sup>70</sup> sdotinsM
O <sub>S2</sub>	ou spécialisé, B.A., B.Sc., B.Ed., baccalau- réat en architecture, en génie, B.Comm.)	O oinstanO
	Baccalauréat (par ex. baccalauréat général	Québec Québec
Ozz	O elablissement semblablable uo elsm	Nouveau-Brunswick
α	École de sciences infirmières, école nor-	Nouvelle-Écosse
O'S	Études universitaires partielles (aucun or Onligh)	So Since-Édouard bisuobà-eoning-ub-elî
	0	O evueM-erreT
Ooz	Études complètes dans un collège commu- nautaire, CEGEP, institut technique ou <sup>®</sup> établissement semblable	42. OÙ EST SITUÉE VOTRE RÉSIDENCE PERMANENTE?
O 61	taire, CEGEP, institut technique ou établis- 65	Autre (veuillez préciser)
	Certains cours d'un collège communau-	Chambre louée
81	secrétariat, école de barbier, école de od métiers)	Maison ou appartement (autre que le domicile de mes parents ou de mes tuteurs)
	Formation commerciale, technique ou de métiers (par ex. école commerciale ou de	etabilissement d'enseignement que je tréquent
0	Etudes secondaires complètes	(complete the state of the stat
O	60	O (suestut sem eb uo) strents parents mes mosisM
O <sup>8</sup> r	Études primaires, ou études secondaires opadielles	41. LEQUEL DES ÉNONCÉS SUIVANTS DÉCRIT LE MIEUX VOTRE DOMICILE ACTUEL?
0	dacte)	
Si	N'a pas fait d'études scolaires (autodi- 01	O(veuillez préciser)
916Ч	Мете	Ö sisənsif
-8120 Pt 701	(S'ils n'ont pas fait leurs études au Canada, indiqu gorie équivalente)	O sisignA
STN	QUE VOS PARENTS (OU TUTEURS) ONT ATTEI	VOTRE DOMICILE ACTUEL?
US ÉLEVÉ	44. QUEL EST LE NIVEAU D'INSTRUCTION LE PL	40. QUELLE LANGUE PARLEZ. VOUS LE PLUS SOUVENT À

(veuillez préciser)	(veuillez préciser)
O entuA O sispanA	Aufre activité
PRENEZ ENCORE?	,
APPRISE DANS VOTRE ENFANCE ET QUE VOUS COM-	
39. QUELLE EST LA PREMIÈRE LANGUE QUE VOUS AVEZ	
O sijaM	/oursupple coop our ours
O''' Indien non inscrit	les comptes à jour, vendre des chaussures, enseigner dans une école primaire)
O finasni neibnl	(Veuillez donner une description complète par ex. tenir
O <sub>0</sub> fiunl	Travailler
b) Autochtones de l'Amérique du Nord	O ssq siss en el
	O səbutə səm ənviusnuoq
(veuillez préciser)	TERMINÉ VOTRE PROGRAMME D'ÉTUDES ACTUEL?
Écossaise èutre	32. QUE PENSEZ-VOUS FAIRE UNE FOIS QUE VOUS AUREZ
O enneiniendU	Oui, à temps partiel (moins de 30 heures par semaine)
O ednesite la company of the co	Oui, à plein temps (30 heures ou plus par semaine)
O abnamellA O aupiquetisa	O nov
se sont établis) sur ce continent	۱ ۱
a) Personnes qui se sont établies (ou dont les ancêtres	BÉNÉFICE PENDANT LA SEMAINE DU 8 AU 14 JANVIER
(Cochez la ou les cases appropriées)	31. EVEZ-VOUS TRAVAILLÉ À UN EMPLOI OU À UNE UNE D'UN ENTREPRISE CONTRE RÉMUNÉRATION OU EN VUE D'UN
38. QUELLE EST VOTRE ORIGINE ETHNIQUE OU CULTURELLE OU CELLE DE VOS ANCÊTRES?	
(vaccasid massings)	(veuillez préciser)
Aufre(veuillez préciser)	Autres activités
es s sassed(e) finsibutà b ssiV	En vacances
reçu(e))	
Résident(e) permanent(e) (immigrant(e)	Études à temps partiel
O (en)nadiennas (en)nayotiO	
37. QUEL EST VOTRE CITOYENNETÉ OU VOTRE STEUT D'IMMIGRANT ACTUEL?	Études à plein temps
O nov O iuo	En chômage, mais à la recherche d'un emploi
36. AVEZ-VOUS DES ENFANTS À CHARGE?	island and a day of a large and a d
*	(enismes asq seured 05 eniom)
O endit noinu ne traviv uo (e) Marié(e)	Travait 8 temps parties 154 (engines 154 sequence 254 (engines 154 sequence 254 engines)
Séparé(e), divorcé(e) ou veuf (veuve)	(30 heures ou plus par semaine)
Oʻ ((e) arisism sismsi) ərisisdiləO	Travail à plein tempe ser serraire (06)
35. QUEL EST VOTRE ÉTAT MATRIMONIAL?	
O emme O emmoH	Remplissez chaque case; si "aucune", inscrivez
34. QUEL EST VOTRE SEXE?	0 0
6 1	SUIVANTES?
33. EN QUELLE ANNÉE ÊTES-VOUS NÉ(E)?	3 SEPTEMBRE 1983) PENDANT COMBIEN DE SEMAINES AVEZ-VOUS EXERCÉ CHACUNE DES ENTIVITÉS
SECTION III: RENSEIGNEMENTS GENERAUX	30. PENDANT L'ÉTÉ DE 1963 (CÀ-D. AU COURS DE LA PÉRIODE DE 18 SEMAINES ALLANT DU 1" MAI AU
	70 001100 114 Q 4 01 0001 DG 1171 TIMOUNDO 00

Aufre activité (veuillez préciser)	(veuillez préciser la proportion Anglais Français de cours que vous suivriez dans chaque langue)
	O sispnis et en anglais et en français on ocianidmo
O(e) tais étudiant(e)	O fnemelues sispnsif n3
O sellennostaq uo selsilims suoitagildo seb sisve'L	
O iolqmə nu sishərəhə əj sism əgamönə nə sistə't	O framelues sisipns n3
O (leithag amet à uo agmet nielg à laislisiset et	EN ANGLAIS ET EN FRANÇAIS, QUELLE(S) LANGUE(S)  O'INSTRUCTION CHOISIRIEZ-YOUS COMPTE TENU DE VOS  CAPACITÉS ACTUELLES DE PARLER, D'ÉCRIRE ET DE LIRE  DANS CES LANGUES?
(Sochez une seule réponse)	26. SI LES COURS QUE VOUS SUIVEZ ÉTAIENT DISPENSÉS
29. QUELLE A ÉTÉ VOTRE PRINCIPALE ACTIVITÉ PENDANT LES 12 MOIS PRÉCÉDANT LA DATE OÙ VOUS VOUS ÊTES INSCRIT(E) POUR LA PREMIÈRE FOIS À VOTRE PRO- GRAMME D'ÉTUDES ACTUEL?	(veuillez préciser la proportion dans chaque langue) %
	Prançais Prançais
6 1	Combinaison d'anglais et de français
28. EN QUELLE ANNÉE AVEZ-VOUS ATTEINT CE NIVEAU D'INSTRUCTION?	S français seulement
Grade, diplôme ou certificat universitaire (par. ex. <sup>6</sup> O.M.D., M.A., Ph.D.)	O
Oertains cours universitaires	OUELLE PROPORTION DES MANUELS ET PROPORTION EN RÉPÉRENCES UTILISÉS DANS VOS COURS SONT RÉPIGÉS EN ANGLAIS ET QUELLE PROPORTION EN FRANÇAIS?
Certificat ou diplôme d'un collège communautaire, CEGEP, institut technique, école des sciences infir- mières, école normale ou établissement semblable	25. À L'EXCLUSION DE VOS COURS DE LANGUE SECONDE,
Certains cours d'un collège communautaire, CÉGEP, institut technique, école des sciences infirmières, sécole normale ou établissement semblable	et en français  (veuillez préciser la proportion Anglais  de cours suivis dans chaque  langue)
Č səənimət səndalərəs səbut	Combinaison de cours en anglais
O səlləihaq səndəinəs səbut	C fnəməluəs sisparif n∃
27. AVANT DE VOUS INSCRIRE POUR LA PREMIÈRE FOIS À VOTRE PROGRAMME D'ÉTUDES ACTUEL, QUEL ÉTAIT LE MIVEAU D'INSTRUCTION LE PLUS ÉLEVÉ QUE VOUS AVIEZ ATTEINT?	D'ÉTUDES ACTUEL?  En anglais seulement
SECTION II: AUTRES ÉTUDES ET EMPLOI	24. À L'EXCLUSION DE VOS COURS DE LANGUE SECONDE, LEQUEL DES ÉNONCÉS SUIVANTS DÉCRIT LE MIEUX LA LANGUE D'ENSEIGNEMENT DE VOTRE PROGRAMME

O (198iɔèŋq selliuəv)	Os Or Os Os Os (e)enosist (e)entue (g
O <sup>s</sup> eis⊋ns₁∃	O <sup>ks</sup> O <sup>cs</sup> O <sup>ss</sup> O <sup>rs</sup> -orfoele stroegus
O' sislpnA	des cours télévisés ou des cours donnés à l'aide d'autres
23. QUELLE EST CETTE AUTRE LANGUE?	f) II m'était possible de suivre des cours par correspondance,
Passer à 24 O iuO	O Os O Os O Os O Os Os Os Os Os Os Os Os
22. SUIVEZ-VOUS ACTUELLEMENT DES COURS POUR APPRENDRE À LIRE, À ÉCRIRE OU À PARLER UNE AUTRE LANGUE?	e) La charge de travail relative aux études à
O noN O iuo	sad siponodai en el. (b -sidmises d'admis- oi critères d'admiser nois oi critères d'admiser nois oi compandis signis de significant de signis de
21. ÊTES-VOUS PRÉSENTEMENT INSCRIT(E) À DES COURS CONCERNANT LE CANADA (SES RÉGIONS, SON HISTOIRE, SES CULTURES, SON ENVIRONNEMENT PHYSIQUE, ETC.)?	C) J'avais des obliga- O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
O (a)èssanètni tuot ub ssq	b) Je voulais conserver  mon emploi actuel 6 O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Ö (ə)əzzərətni zért zsq	
O <sup>s</sup> . (ə)èssərètni uəq əupləuQ	elipsi zulg tistè'm II (s o con con con con con con con con con co
Ö¹ (∍)èzzərèfni zérT	esd Dans Pas Beau Containe tout Sans Beau Containe tout Objet
20. DANS QUELLE MESURE ÊTES-VOUS INTÉRESSÉ(E) À SUI- VRE DES COURS CONCERNANT L'HISTOIRE, LA CULTURE, L'ENVIRONNEMENT PHYSIQUE ET D'AUTRES ASPECTS DU CANADA ET DE SES RÉGIONS?	TT. DANS QUELLE MESURE CHACUN DES FACTEURS SUI- PANTS A-T-IL INFLUÉ SUR VOTRE DÉCISION D'ÉTUDIER À TEMPS PRAIIEL PLUTÔT QU'À PLEIN TEMPS?
O non O iuo	et & sasseq of squet nielq Å of leinsq squet Å
19. ÉTES-VOUS INSCRIT(E) À DES COURS EN ALTERNANCE?	16. ÊTES-VOUS INSCRIT(E) À TEMPS PARTIEL OU À PLEIN TEMPS?
(a) (b) (c) (d) (b) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	O sag siss en et uo
18. PARMI LES FACTEURS ÉNUMÉRÉS CI-DESSUS, LEQUEL VOUS A LE PLUS INFLUENCÉ(E)? (Cochez une seule réponse)	15. EN QUELLE ANNÉE PRÉVOYEZ-VOUS D'ATTEINDRE CE NIVEAU D'INSTRUCTION?

	O CS				
	ouv ne eldslséje (e nu s (e)zimbs eité'b uo emmeigoiq eitus O O O O O O O O O O O O O O O O O O O				
Cours Demi- complets cours	at serial serial by the serial serial by the serial				
scolaire (cà-d. après le 1 <sup>er</sup> mai 1984) pour atteindre ce niveau d'instruction?	O'st O'r O'				
c) combien de cours complets, de demi-cours ou de cours équivalents devrez-vous suivre après la présente année	b) de désire enrichir mes compétences 05 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06				
complets	s) Je m'intéresse de fa- çon générale à pour- O O O O O O O O O O O O O O O O O O O				
Cours, Demi-	Dans une Pas Beau certaine du Sans coup mesure tout objet				
b) combien de cours complets, de demi-cours ou de cours équivalents suivrez-vous pendant l'année scolaire (cà-d. entre le 1 <sup>er</sup> septembre 1983 et le 1 <sup>er</sup> mai 1984)?	11. DANS QUELLE MESURE CHACUN DES FACTEURS SUIVANTS A-T-IL INFLUÉ SUR VOTRE DÉCISION DE SUI- VRE DES COURS EN VUE D'ATTEINDRE CE NIVEAU D'INSTRUCTION?				
Cours Demi- complets cours	Autre (veuillez préciser)				
a) combien de cours complets, de demi-cours ou de cours équivalents aviez-vous terminés avant le début de l'année scolaire (cà-d. avant le 1 <sup>et</sup> septembre 1983)? Comptes comme des cours complets tous les cours qui durent deux sessions.	Maîtrise (par ex. M.A., M.Sc., M.Éd., M.B.A.)  Doctorat (par ex. Ph.D., D.Sc., D.Éd.)				
14. POUR CE QUI EST DES COURS QUE VOUS SUIVEZ EN VUE	Diplôme en médecine, art dentaire, médecine vétéri- naire ou optométrie (cà-d. M.D., D.D.S., D.M.V.,				
	Diplôme en droit (L.L.B.)				
6 1	Diplôme ou certificat universitaire d'un niveau deupérieur à cetui du baccalauréat				
13. EN QUELLE ANNÉE VOUS ÉTES-VOUS INSCRIT(E) POUR CE NIVEAU D'INSTRUCTION?	Baccalauréat (par ex. B.A. général ou spécialisé, B.Sc., B.Comm., baccalauréat en génie ou en archi-				
() (e (p () (q (e	Certificat ou diplôme universitaire d'un niveau infé-				
C C C C	O				
(Cochez une seule réponse)	(Cochez une seule réponse)				
12. PARMI LES FACTEURS ÉNUMÉRÉS CI-DESSUS, LEQUEL	10. EN VUE DE L'OBTENTION DE QUEL GRADE, DIPLÔME OU				

5. QUEL EST VOTRE DOMAINE D'ÉTUDES?

							pas 3	eise en et		on o	N	O ind	5
-mge simo (.eirtèmot	ex. écon ogie, op	omplète: par stoire, sociol	e description c génie civil, his	donner und	(Veuillez o	TEMENT	PRESEN	ÉTABLISSI NUENTEZ I NUS, D'UN C	S FREC	SUOV E	LIÈD. L'ONE	NEWEN.	I C
REMIERS	NSI EN b		ETUDES AVIE			(6	()	( <del>0</del>	(p	()	(q	(5	
			esseq O no		O' iuO	O <sub>2</sub>	Ç	O <sub>s</sub>	(2511)	Q ua ucho	S S S S S S	Cochez u	,1
SETUDES	AAG SƏC	MOG NA (3):	ISI CE DOMA S ÉTÉ ADMIS CHOISI EN	AYEZ PA	N SNOA	רבסחבר	ESSNS'	(E); ĘBĘS CI-D	NENCĘ	S INFL	UJ9 3.	A SUO	٨
(6	(†	(ә	c) q)	(q	(8								
O <sub>2</sub>	Ô	Ç	e réponse)	une seul	Cochez	O <sub>BZ</sub>	O	O <sub>gz</sub>	O <sub>sz</sub>	1(s) set)		(s)əttuA ( səllinəv)	6
геопег	ESSNS'	(E); IĘBĘS CI-D	TEURS ÉNUN	LES FACT	I IMAA9 . T A SUOV	0,52	Ocs	Ozz	O's	conts	eupite	Horaire plus pra	(1
O <sub>82</sub>	O <sub>rs</sub>	O <sub>9Z</sub>	On(s) 25 Set) .	e(s) rais lez précis	ontre liuev)	O <sub>oz</sub>	O <sub>61</sub>	O <sup>81</sup>	O	sautres s	b sns tnama:	stůoO ( b eup esildatè	
24	Ocs	Ozs		d'exerce ssion préc		O <sup>8</sup> r	Ogı	Opi	OEI	uou e	ab éti	seildat3 ( mixorq licimob	р
Oos	O <sup>61</sup>	O <sup>8†</sup>		səvitəə . <b>Əvələ u</b>		O <sup>s1</sup>	0,,	O°r	0			. tnəm	
O <sup>81</sup>	O <sup>g</sup> t	O <sub>b1</sub>	e car- 13 Oeetr	b esvitoso intéressar	dersp rière	. 21	tt	_01				o enre c o ffert p	5
Ozı	O	O°	60 səp u	lissog sə if al á iolq	lwə,p	080	0,20	O <sub>90</sub>		rovince na rési-	ar la p ituée r	it ebiA (e sq ehet s tee úo g eaneb	q
080	0,	0,90	O	uoq 1ŝ	brand (d eitem	0	000	Ozo		ab átila	r la du		2
0,00	000	O <sub>zo</sub>	s lai o səm	êt géné suivre		sns2 feido	ub tuot	certaine mesure	Beau-	renom-	tnama:	eeildstà (	
ens2 faido	eseq ub tuot	Dans une certaine mesure	conb conb				269	enu sasO					
HISIOHO		SCTUEL?	: LUE SUR VO E D'ÉTUDES <i>I</i>			-SIJBATÌ'	HOISIB F	n des fac Sion de Ch Itez prése	JÉ DĘCI	RTOV RI	rnĘ ar	HUL INF	1
			NESURE CH			mercions	S VOUS FE	estionnaire effet. Nous	up a cet 190 à cet	nie fouri	ffranct	e ponse a se votre c	J
						- CGGOJONG	-/ <sub>1</sub> 0.00b			O not		O iuc	
			n'avez pas do mme général					INSCRIT(E NT POSTS	<b>CHEME</b>	- IBSNB.	ENT D		
gie, opto-	oloioos	vil, histoire,	ne descriptioi ique, génie ci	informat,	agricole				חבררבי	HOA S	FLODE	:LNOIL:	PE

QUESTIONNAIRE ADMINISTRE AUX ÉTUDIANTS DE NIVEAU UNIVERSITAIRE

VINEXE C

Statistique Canada Statistics Canada

			(veuillez préciser)
nuouA O	no	00.	
Aucun O	no	00.	d) Frais de transport pendant que vous fréquentez l'école (y compris les frais de déplacement entre votre établissement d'enseignement et votre logement, vos frais de déplacement lors de visites chez vous)
nuouA O	no	00.	c) Noutritute et logement (y compris le coût total d'entretien de votre ménage, par ex loyer, chauftage, épicerie pour vous, votre conjoint ou partenaire en union libre et les personnes à votre charge)
O <sup>21</sup>	no	00.	b) Autres dépenses relatives aux études (livres, fournitures, et autre matériel)
OnnonA	no	00.	
nuouA			DEPENSES:
O <sub>E1</sub>	no	00.	Prêts d'études remboursables seldsernodmen sebutèlb etén (d
O	no	00.	s) Total du revenu de toutes sources (avant impôt)(s
Aucun			SITUATION FINANCIÈRE DE VOTRE CONJOINT OU PARTENAIRE EN UNION LIBRE:
O <sub>i</sub>	no	00.	(seuillez préciser)
OrnusuA	no	00.	d) D'une banque ou d'un autre établissement financier (prêt personnel)
Aucun	no	00.	gouvernement provincial
nuouA eo			c) Aux termes d'un programme de prêts aux étudiants du gouvernement fédéral ou d'un
nuouA 0	no	00.	De votre établissement d'enseignement postsecondaire
0	no	00.	a) De vos parents, de vos tuteurs, ou d'autres personnes
nuouA 70			PRÊTS D'ÉTUDES REMBOURSABLES QUE VOUS AVEZ REÇUS:
0,90	no	00.	c) Bourses d'études, de perfectionnement et d'entretien; subventions et prix
O nuouA	กบ	00.	b) D'autres personnes (y compris les dons en espèces que vous avez reçus directement ou qui ont été faits par des amis ou des parents en votre faveur)
O nuouA	no	00.	לתו מוני בוב ושוים ש ח שחנובם בוו אמנים ושאבחו/
nuɔuA			DONS EN ESPÈCES OU AUTRE AIDE FINANCIÈRE NON REMBOURSABLES REÇUS:
nuouA E0	no	00.	b) Revenu d'autres sources (par ex. intérêts, dividendes, prestations d'assurance- chômage)
nuouA O	no	00.	ii) salaire ou traitement (avant impôt) ou revenu net d'un travail autonome pendant que vous tréquentiez un établissement d'enseignement postsecondaire à temps plein ou à temps partiel (y compris comme aide-enseignant(e) ou adjoint de recherche)
0,10	no	00.	i) salaire ou traitement (avant impót) ou revenu net d'un travail autonome pendant que <b>vous ne fréquentiez pas</b> un établissement d'enseignement postsecondaire
nuonA			a) Revenu d'emploi
			BEAEND D.EWBLOI:
ep epoi	r la pér	nod səsuədəp sox əp	Veuillez fournir une estimation de votre revenu, de vos prêts d'études remboursables et 12 mois allant du 1 <sup>er</sup> mai 1983 au 30 avril 1984.
			63. SITUATION FINANCIÈRE

		Aufre(s) raison(s) (veuillez préciser)				
э овтеии се	62. PENDANT COMBIEN D'ANNÉES AVEZ-VOUS	Of 5 si pas réussi à obtenir de prêt 9				
		O 1et tendetter m'endetter				
DEMANDÉ UN	61. PENDANT COMBIEN D'ANNÉES AVEZ-VOUS I PRÊT DU GOUVERNEMENT?	J'avais suffisamment d'argent d'autres sources (mon propre argent, ' aide de mes parents, d'amis, etc.)				
		(Cochez une seule réponse)				
	(veuillez préciser)	57. PARMI LES RAISONS SUIVANTES, LAQUELLE A ÉTÉ LA PLUS IMPORTANTE DANS VOTRE DÉCISION DE NE PAS EMPRUNTER?				
	O control (s) raison(s)	Non O iuO O noN				
	Je ne voulais pas contracter ce genre 4	de prets aux étudiants, etc.)				
63 á sassag e	O savais ne pas être admissible à ce po s'este admissimble à ce prêt fêrq eb erneg	CER VOS ÉTUDES POSTSECONDAIRES?  Une banque, les prêts consentis par vos parents ou par une banque, les prêts obtenus aux termes d'un programme				
	O fistsixə	56. AVEZ-VOUS DÉJÀ EMPRUNTÉ DE L'ARGENT POUR FINAN-				
	Je ne savais pas que ce genre de prêt 2					
	O' fênq eb niosed saq siava'n et	Or Or Neulllez préciser)				
74,117,4000	(Cochez une seule réponse)	Congé de longue durée non payé àveq non de durée				
VOUS N'AVEZ	60. PARMI LES RAISONS SUIVANTES, QUELLE E LA PLUS IMPORTANTE POUR LAQUELLE ' PAS CHERCHÉ À OBTENIR UN PRÊT D'UN	Heures de congé payées				
	18 £ səssez Ö iuO O noN	Congé d'études et travail à temps partiel				
OU STANGO TNEMENTAL	D'UN PROGRAMME DE PRÉTS AUX ÉT GOUVERNEMENT FÉDÉRAL OU D'UN GOU PROVINCIAL?	Aide financière (par ex. paiement intégral ou partiel des frais de scolarité, prêt à intérêt ou feduit)				
AUX TERMES	59. AVEZ-VOUS DEJÀ FAIT UNE DEMANDE	Congé payé de longue durée (rémunération or os intégrale ou partielle)				
(eárg antaine à sassibnora) 00.		noN iuO				
EMPRUNTÉ POUR VOS ÉTUDES POSTSECONDAIRES?  (Veuillez inclure vos prêts de toutes sources par ex., les prêts consentis par vos parents ou par une banque, les prêts obtenus aux termes d'un programme de prêts aux étudiants)		55. BÉNÉFICIEZ-VOUS D'UNE AIDE QUELCONQUE DE VOTRE POUR VOUS PERMETTRE DE SUIVRE VOTRE PROGRAMME D'ÉTUDES ACTUEL?				
58. QUEL EST LE MONTANT TOTAL QUE VOUS AVEZ		SECTION IV: FINANCEMENT DE VOS ÉTUDES				

$\bigcirc_{6}$	suld no 000,17\$	
O <sub>g</sub>		
O <sub>z</sub>		52. QUEL GENRE DE TRAVAIL FAISAIT-ELLE? (Veuillez donner une description complète, par ex. tenait les comptes à jour, vendait des chaussures, enseignait dans une école primaire)
O <sub>g</sub>		03 113 114 314 314 314 314 314 31
Og	\$23,000 - \$33,000	
O <sub>p</sub>		sdministration municipale)
$O_{\!arepsilon}$	000,Er\$ - 000,e	(Veuillez donner une description <b>complète</b> , par ex. fa <u>b</u> rica- tion de boîtes en carton, magasin de chaussures au détail,
O <sup>s</sup>	sniom uo 000,8\$	no
O,	Aucun Aucun Aucun Aucun A	£8 £ zəsse9 O £891 nə Əllisvart zaq a'n əll∃
e ma mère et de an père		£& & sasseq O seq siss on ot
Revenu	(Veuillez estimer au millier prés)	51. SI VOTRE MÈRE A TRAVAILLÉ EN 1983, DANS QUEL GENRE D'ENTREPRISE, D'INDUSTRIE OU DE SERVICE A.T·ELLE TRAVAILLÉ?
OXIMATIF (DE	54. QUEL ÉTAIT LE REVENU COMBINÉ APPR TOUTES SOURCES, AVANT IMPÔT) DE VOS TUTEURS) EN 1983?	
0	O sulq uo 000,83\$	école primaire)
O <sup>r</sup>	000,82\$ - 000,84\$	<b>50.</b> QUEL GENRE DE TRAVAIL FAISAIT-IL? (Veuillez donner une description <b>complète</b> , par ex. tenait les comptes à jour, vendait des chaussures, enseignait dans une
O <sub>91</sub>	O <sub>20</sub> 000,44\$ - 000,4£\$	
O <sub>g1</sub>	O00,65\$ - 000,85\$	
Opt	O00,22\$ - 000,41\$	(Veuillez donner une description <b>complète</b> , par ex. fabrica- tion de boites en carton, magasin de chaussures au détail, administration municipale)
$O^{\epsilon_l}$	O00,81\$ - 000,8	uo
O <sup>st</sup>	O00,8\$ - 000,8\$	f & s sessed O 8861 ne ellisvert seq e'n Il
O	O <sup>20</sup> sniom uo 000,4\$	f & sassag O sag siss an at
0	O	,
99ère 01	919M	49. SI VOTRE PÈRE A TRAVAILLÉ EN 1983, DANS QUEL GENRE D'ENTREPRISE, D'INDUSTRIE OU DE SERVICE A- T-IL TRAVAILLÉ?
F (DE TOUTES STNBRA9 SOV	53. QUEL ÉTAIT LE REVENU APPROXIMATI SOURCES, AVANT IMPÒT) DE CHACUN DE (OU TUTEURS) EN 1983? (Veuillez estimet au milliet près)	SI VOUS ÊTES NÉ(E) AVANT 1954, PASSEZ À LA QUESTION 51

		O noN O iuo
		47. VOTRE RÉSIDENCE PERMANENTE EST-ELLE CELLE DE VOS PARENTS (OU TUTEURS)?
	(veuillez préciser)	
85 O	O stud	O
O	Doctorat (par ex. Ph.D., D.Sc., D.Éd.)	O fsauO-broM ub sariofinaT
O <sub>95</sub>	Maîtrise (par ex. M.Sc., M.Sc., M.Éd., 12	Дпкоп
	a large luming large	Oor
O <sub>SS</sub>	Diplôme en médecine, art dentaire, méde- cine vétérinaire ou optométrie (cà-d. M.D., 1/0.M.D.)	O Plbeda Albeda
	O (.B.J.) fioib na amôlqid	Saskatchewan
D.S.	OI.	O <sup>70</sup> sdoJinsM
O <sub>ES</sub>	ou spécialisé, "A.S., B.Sc., B.Éd., baccalau- réat en architecture, en génie, B.Comm.)	OnstriO
	Baccalauréat (par ex. baccalauréat général	Québec
O <sub>zz</sub>	École de sciences infirmières, école nor-	Nouveau-Brunswick
	·	Nouvelle-Écosse
Oız	Études universitaires partielles (aucun volgib	Terre-Neuve  so  le-du-Prince-Édouard
Ooz	etablissement semblable	10
50	Études complètes dans un collège communautaire, CÉGEP, institut technique ou «	46. OÙ EST SITUÉE VOTRE RÉSIDENCE PERMANENTE?
0	O əldsldməs tnəməs	(veuillez préciser)
61	Certains cours d'un collège communau- taire, CEGEP, institut technique ou établis-	Chambre louée
0	O	parents ou de mes tuteurs)
81	métiers (par ex. école commerciale ou de secrétariat, école de barbier, école de od	səm əb əliəimob əl əup əritie fan en appartement (autre que le domicile de mes
	Formation commerciale, technique ou de	Résidence pour étudiants ou autre immeuble géré par
٥	Études secondaires complètes	O (eruetut sem eb uo) strents em eb nosisM
O <sub>g1</sub>	Études primaires, ou études secondaires os partielles	45. LEQUEL DES ÉNONCÉS SUIVANTS DÉCRIT LE MIEUX VOTRE DOMICILE ACTUEL?
0	dacte)	
21	N'a pas fait d'études scolaires (autodi-	Autre Veuillez préciser)
91 <del>9</del> 9	919M	O Prançais
ez la caté.	(5'ils n'ont pas fait leurs études au Ganada, indiqu gorie équivalente)	O' sislgnA
V12	48. QUEL EST LE NIVEAU D'INSTRUCTION LE PLU QUE VOS PARENTS (OU TUTEURS) ONT ATTEII	44. QUELLE LANGUE PARLEZ-VOUS LE PLUS SOUVENT À VOTRE DOMICILE ACTUEL?

34. CHELLE REGIONE BEST (C.A.D. ALL OLD EN DE SENTINES COUNTRINGS (C.A.D.) AND THE REMAINER BOUNDARY (C.A.D.) AND THE SEMBLING BOUNDARY (C.A.D.) AND THE SEM		
TERMINE 1953 PREMER 1953 PRODUNCE CONTINEER PRINCIPLE AND REPORTED TO US AVEZ YOUS ENTRE ETEROPIS ON YOUR EVENUE CEST ON PRINCIPLE ON YOUR EVENUE CEST ON PRINCIPLE ON YOUR EVENUE EVENUE ON YOUR EVENUE EVENUE ON YOUR EVENUE ON YOUR EVENUE EVENUE EVENUE ON YOUR EVENUE ON YO		
1 SERIODE DE SEREMBER 1983) PRODUCE ENTRE ETES COUS NÉERS 2 SERIODES DE LEATENT DATAINA DE LE SER SERIODES DE LEATENT DATAINA DE LE STANDA DE LE STA		
LENDER PER CORNING PER ANNIER ENGINEER OF SERVING AND	APPRISE DANS VOTRE ENFANCE ET QUE VOUS COM.	
A CHELEE RANKE ETS. OVOIR FERENTIES ON THE ETS. OVOIR E		
AVEZ-VOUS TRENDER 1953) PENDANT COMBINE DE SENTINEES à l'ancune", inscrivez à l'ancune des à l'ancune des à l'ancunes par semaine)  Travail à plein temps  Travail à lemps partiel (moins de 30 heures par semaine)  Travail à l'anchre activités (moins de 30 heures par semaine)  Travail à l'anchre activités (moins de 30 heures par semaine)  Travail à l'anchre activités (moins de 30 heures par semaine)  Travail à l'anchre a	$\bigcap_{0t}^{60}$ fund for the property of the pr	Travailler (Veuillez donner une description complète par ex. tenir les comptes à jour, vendre des chaussures, enseigner
AVEZ-VOUS EXERGE PROBERD LES PRINTES ALLANT DU 1º MAI NA 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
ASEPTEMBRE 1983) REMINIES LELLANT DU NE MAI NAINTES LELLANT DU NE MAI NAINTES LE MAI NAINTES AT NAINTES A		
PERIODE DE 18 SEMAINES ALLANT DO 18" MAI AU  19. CHI GUELLE RANGE ETES.VOUS TRAVELLE DE 18" BELIERE PER ETHION OU EN VIEWE ETES.VOUS TRAVELLE DE SEMAINES  19. OUELLE EST VOTRE ETES.VOUS TRAVEILE AUX EMPIRED OU EN VIEWE PRISE COUNTRE PENAITS A COLLE EST VOTRE CHINIGES  19. OUELLE EST VOTRE ETES.VOUS TRAVEILE AUX EMPIRED OU A VOIR OUT ETES A CONTRES A CONT	Ukrainienne 04 94 lukrainienne 04	
PERIODE DE 18 SEMAINES ALLANT DO 18" MAI AU  19. CHI GUELLE RANGE ETES.VOUS TRAVELLE DE 18" BELIERE PER ETHION OU EN VIEWE ETES.VOUS TRAVELLE DE SEMAINES  19. OUELLE EST VOTRE ETES.VOUS TRAVEILE AUX EMPIRED OU EN VIEWE PRISE COUNTRE PENAITS A COLLE EST VOTRE CHINIGES  19. OUELLE EST VOTRE ETES.VOUS TRAVEILE AUX EMPIRED OU A VOIR OUT ETES A CONTRES A CONT	O onnaileti O szispner A	
A PERIODE DE 18 SEMAINES ALLANT DU 1º 7º MAINES ALLANT DU 1º MAINES ALLAN	O abnamallA O aupinnstna	O' noN
LA PÉRIODE DE IS SEMBRIES ALLENT DU 19" MAI N. D. L. PÉRIODE DE IS SEMBRIES ALLENT DU 19" MAI N. D. L. PÉRIODE DE IS SEMBRIES ALLENT DU 19" MAI N. D. L. PÉRIODE DE SEMBRIES AL SEMBRIES A	(Cochez la ou les cases appropriées)  a) Personnes qui se sont établies (ou dont les ancêtres par partiques es sur se sont établies et sont et appropriées et sur se sont établies et sont établi	ENTREPRISE CONTRE RÉMUNÉRATION OU EN VUE D'UN BÉNÉFICE PENDANT LA SEMAINE DU 8 U 14 JANVIER
LE PERIORE DE 18 SEMBINES ALLANT DU 1ºº MAI AU  23 SEPTEMBRE 1983) PENDANT COMBIEN DE SEMBINES  24 OUEL EST VOTRE ÉTES-VOUS NEIFE SEXEY  25 OUEL EST VOTRE ÉTES-VOUS NEIFE SEXEY  26 OUEL EST VOTRE ÉTES NOUN PROMINELS  27 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  28 OUEL EST VOTRE ÉTET MATRIMONIAL?  29 OUEL EST VOTRE ÉTET MATRIMONIAL?  20 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  39 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  30 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  30 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  30 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  31 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  32 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  33 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  40 NOTRE STATUT  41 OUEL EST VOTRE CITOYENGE?  41 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  42 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  43 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  44 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  45 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  46 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  47 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  40 NOTRE STATUT  41 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  41 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  42 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  43 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  44 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  45 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  46 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  47 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  40 NOTRE STATUT  41 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  41 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  44 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  45 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  46 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  47 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  40 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL?  40 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL.  41 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL.  41 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL.  40 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL.  41 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL.  42 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL.  43 OUEL EST VOTRE ET MATRIMONIAL.  44 OUEL EST VOTRE ET MATRIMON		
LA PÉRIODE DE 18 SEMAINES ALLANT DU 14" MAI AU AVEZ-VOUS DES ERREÉ ETES-VOUS NÉ(E)?  SA CUEL EST VOTRE ÉTES-VOUS NÉ(E)?  SA CUEL EST VOTRE ÉTES-VOUS NÉ(E)?  SEPTEMBRE 1983) PENDANT COMBIEN DE SEMAINES?  AN CUEL EST VOTRE ÉTAT MATRIMONIAL?  Travail à piein temps  Travail à pi		Autres activités
LA PÉRIODE DE 18 SEMAINES ALLANT DU 1e° MAI AU AU ELLE ANNÉE ÉTES.VOUS NÉ(E)?  3. SEPTEMBRE 1963) PÉRDANT COMBIEN DES ACTIVITÉS  SULVANTES?  Remplisses chaque case; si "aucune", inscrivez  Remplisses chaque	2	En vacances
LA PÉRIODE DE 18 SEMAINES ALLANT DU 1et MAI AU AI AU AVEZ-VOUS DE ETES-VOUS NÉ(E)?  A SEPTEMBRE 1983) PENDANT COMBIEN DE SEMAINES ACTIVITÉS 3 GUEL EST VOTRE ÉTES-VOUS NÉ(E)?  AVEZ-VOUS EXERCÉ CHACUNE DES ACTIVITÉS 3 GUEL EST VOTRE ÉTES-VOUS NÉ(E)?  Remplissez chaque case; si "aucune", inscrivez  Séparé(e), divorcé(e) ou veuf (veuve)  Séparé(e), divorcé(e) ou veuf (veuve)  Oui Oui Ou veuf (veuve)  A1. OUEL EST VOTRE ETENTS À CHARGE?  Oui Oui Ou veuf (veuve)  A1. OUEL EST VOTRE CITOYENNETÉ OU VOTRE STATUT Oui veuf (veuve)  A1. OUEL EST VOTRE CITOYENNETÉ OU VOTRE STATUT Oui veuf (veuve)  A1. OUEL EST VOTRE CITOYENNETÉ OU VOTRE STATUT Oui veuf (veuve)  A1. OUEL EST VOTRE CITOYENNETÉ OU VOTRE STATUT Oui veuf (veuve)  A1. OUEL EST VOTRE CITOYENNETÉ OU VOTRE STATUT Oui veuf (veuve)  A1. OUEL EST VOTRE CITOYENNETÉ OU VOTRE STATUT Oui veuf (veuve)  A1. OUEL EST VOTRE CITOYENNETÉ OU VOTRE STATUT Oui veuf (veuve)  A1. OUEL EST VOTRE CITOYENNETÉ OU VOTRE STATUT Oui veuf (veuve)  A1. OUEL EST VOTRE CITOYENNETÉ OU VOTRE STATUT OUI VEUVE STATUT OUI veuve)  A1. OUEL EST VOTRE ETES VOTRE CITOYENNETÉ OU VOTRE STATUT OUI veuve)  A1. OUEL EST VOTRE ETES VOTRE CITOYENNETÉ OU VOTRE STATUT OUI VEUVE STATUT	Résident(e) permanent(e) (immigrant(e)	Études à temps partiel
LA PÉRIODE DE 18 SEMAINES ALLANT DU 1ªº MAI AU  23 SEPTEMBRE 1983) PENDANT COMBIEN DE SEMAINES  AVEZ-VOUS EXERCÉ CHACUNE DES ACTIVITÉS  BOUEL EST VOTRE ÉTES-VOUS NÉ(E)?  ABOUEL EST VOTRE ÉTES-VOUS NÉ(E)?  ABOUEL EST VOTRE ÉTES VOUS NÉ(E)?  Céparé(e), divorcé(e) ou veuf (veuve).  Combins de 30 heures par semaine).  AD. AVEZ-VOUS DES ENFANTS À CHARGE?	D'IMMIGRANT ACTUEL?	Études à plein temps
LA PÉRIODE DE 18 SEMAINES ALLANT DU 1° MAI AU  23 SEPTEMBRE 1983) PENDANT COMBIEN DE SEMAINES  AVEZ-VOUS EXERCÉ CHACUNE DES ACTIVITÉS  BOUEL EST VOTRE ÉTES-VOUS NÉ(E)?  ABUIGADE CASE; SI "aucune", inscrivez  Célibataire (jamais marié(e))		En chômage, mais à la recherche d'un emploi
LA PÉRIODE DE 18 SEMAINES ALLANT DU 1° MAI AU  3 SEPTEMBRE 1983) PENDANT COMBIEN DE SEMAINES  AVEZ-VOUS EXERCÉ CHACUNE DES ACTIVITÉS  SUIVANTES?  Remplissez chaque case; si "aucune", inscrivez 0 0 0  39 QUEL EST VOTRE ÉTES-VOUS NÉ(E)?  Remplissez chaque case; si "aucune", inscrivez 0 0 0  39 QUEL EST VOTRE ÉTET MATRIMONIAL?		
LA PÉRIODE DE 18 SEMAINES ALLANT DU 1° MAI AU  3 SEPTEMBRE 1983) PENDANT COMBIEN DE SEMAINES  AVEZ-VOUS EXERCÉ CHACUNE DES ACTIVITÉS  SUIVANTES?  Remplissez chaque case; si "aucune", inscrivez 0 0 0  39 QUEL EST VOTRE ÉTES-VOUS NÉ(E)?  Remplissez chaque case; si "aucune", inscrivez 0 0 0  39 QUEL EST VOTRE ÉTET MATRIMONIAL?	Célibataire (jamais marié(e))	
LA PÉRIODE DE 18 SEMAINES ALLANT DU 1°* MAI AU 3 SEPTEMBRE 1983) PENDANT COMBIEN DE SEMAINES AVEZ-VOUS EXERCÉ CHACUNE DES ACTIVITÉS SUIVANTES? 38. QUEL EST VOTRE SEXE?		2000t siele & lieverT
LA PÉRIODE DE 18 SEMAINES ALLANT DU 1° MAI AU 3 SEPTEMBRE 1983) PENDANT COMBIEN DE SEMAINES AVEZ-VOUS EXERCÉ CHACUNE DES ACTIVITÉS AVEZ-VOUS EXERCÉ CHACUNE DES ACTIVITÉS		Remplissez chaque case; si "aucune", inscrivez
LA PÉRIODE DE 18 SEMAINES ALLANT DU 1 <sup>et</sup> MAI AU 3. SEPTEMBRE 1983) PEUDAUT COMBIEN DE SEMAINES 3. SEPTEMBRE 1983 PEUDAUT COMBIEN DE SEMAINE	6 1	
	37. EŅ QUELLE ANNÉE ÊTES-VOUS NÉ(E)?	3 SEPTEMBRE 1983) PENDANT COMBIEN DE SEMAINES
	SECTION III: RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX	

(Cochez une seule réponse).  Of travaillais (à plein temps ou à temps partiel)  Of  Of  Of travaillais (à plein temps ou à temps partiel)  Of  Of	30. SI LES COURS QUE VOUS SUIVEZ ÉTRIENT DISPENSÉS EN ANGLAIS ET EN FRANÇAIS, QUELLE(S) LANGUE(S) D'INSTRUCTION CHOISIRIEZ-VOUS COMPTE TENU DE VOS CAPACITÉS ACTUELLES DE PARLER, D'ÉCRIRE ET DE LIRE DANS CES LANGUES?  CAPACITÉS ACTUELLES DE PARLER, D'ÉCRIRE ET DE LIRE DANS CES LANGUES?  CAPACITÉS ACTUELLES DE PARLER, D'ÉCRIRE ET DE LIRE  CAPACITÉS ACTUELLES DE L'AUGUELLES
33. QUELLE A ÉTÉ VOTRE PRINCIPALE ACTIVITÉ PENDANT LES 12 MOIS PRÉCÉDANT LA DATE OÙ VOUS VOUS ÊTES INSCRIT(E) POUR LA PREMIÈRE FOIS À VOTRE PRO- GRAMME D'ÉTUDES ACTUEL?	dans chaque langue) %
6 1	O sisənsi əb tə sislgns'b nosisnidmoO
32. EN QUELLE ANNÉE AVEZ-VOUS ATTEINT CE NIVEAU D'INSTRUCTION?	O français seulement
Grade, diplôme ou centificat universitaire (par. ex. O.M.D., M.D., M.A., Ph.D.)	O fnemeluse seulement
CEGEP, institut technique, école des sciences infirmières, école normale ou établissement semblable  colors universitaires	29. À L'EXCLUSION DE VOS COURS DE LANGUE SECONDE, DE RÉFÉRENCES UTILISÉS DANS VOS COURS SONT RÉDIGÉS EN ANGLAIS ET QUELLE PROPORTION EN FRANÇAIS?
Etudes secondaires terminées  Certains cours d'un collège communautaire, CÉGEP, institut technique, école des sciences infirmières, 3 école normale ou établissement semblable	Combinaison de cours en anglais et en français (veuillez préciser la proportion Anglais de cours suivis dans chaque langue)
Études secondaires partielles	S trançais seulement
31. AVANT DE VOUS INSCRIRE POUR LA PREMIÈRE FOIS À VOTRE PROGRAMME D'ÉTUDES ACTUEL, QUEL ÉTAIT LE NIVEAU D'INSTRUCTION LE PLUS ÉLEVÉ QUE VOUS <b>AVIE</b> Z ATTEINT?	D'ÉTUDES ACTUEL?  D'ÉTUDES ACTUEL?  En anglais seulement DE VOTRE PROGRAMME  TANGUE D'ENSEIGNEMENT DE MOTRE PROGRAMME
SECTION II: AUTRES ÉTUDES ET EMPLOI	28. À L'EXCLUSION DE VOS COURS DE LANGUE SECONDE, LEQUEL DES ÉNONCÉS SUIVANTS DÉCRIT LE MIEUX LA

S (192i) ərfuA	O <sub>82</sub>	Ors	O <sub>9Z</sub>	Os (a) Autre(s) raison(s) Os (b) Autre(s) (c) Autre(s) Autre(s) (d) Au
O sispns17	0,	Oes	Ozz	santus d'autres supports électro- ra O saupin
O <sup>′</sup> sisignA				par correspondance, des cours télévisés ou des cours donnés
27. QUELLE EST CETTE AUTRE LANGUE?	-			eldiseog fisiè'm li († esuoc seb ervius eb
82 \$ noN O iùO	Ooz	O <sup>61</sup>	O <sup>81</sup>	temps partiel me con- vensit davantage
26. SUIVEZ-VOUS ACTUELLEMENT DES COURS POUR APPRENDRE À LIRE, À ÉCRIRE OU À PARLER UNE AUTRE LANGUE?				e) La charge de travail relative aux études à
O noN O iuo	Ogı	O <sup>èt</sup>	Opt	d) Je ne répondais pac sux critères d'admis- sion visant les étu- cr -temps prients à plein temps
25. ÊTES-VOUS PRÉSENTEMENT INSCRIT(E) À DES COURS HISTOIRE, SES CULTURES, SON ENVIRONNEMENT HISTOIRE, ETC.)?	O <sup>S1</sup>	0,,	O°	c) J'avais des obliga- co uo salailimet aroit compensation des
O (a)èssanàini fuot ub asq	0	0_20	O <sub>90</sub>	b) Je voulais conserver mon emploi actuel 60 pendant mes études
O (ə) əs sərətni sərt saq				a tit journel odujo n
O . (a)èssanàtni uaq auplauQ	0,0	$O_{\epsilon_0}$	O <sup>20</sup>	elibsi suld isiðim II (s o sebude études o leitsa samet é
ort (a)àssanàtni sáıT	ens2 tejdo	seq ub tuot	Dans onu certaine mesure	gesn-
24. DANS QUELLE MESURE ÊTES-VOUS INTÉRESSÉ(E) À SUI- VRE DES COURS CONCERNANT L'HISTOIRE, LA CULTURE, L'ENVIRONNEMENT PHYSIQUE ET D'AUTRES ASPECTS DU CANADA ET DE SES RÉGIONS?	RaidUT:	SION D.E	DECI	21. DANS QUELLE MESURE CHA VANTS A-T-IL INFLUÉ SUR VO À TEMPS PARTIEL PLUTÔT C
O noN O iuo	es à ses	sssq O	eqmət niəle	1 Á Ö leihaq aqmet Á
23. ÉTES-VOUS INSCRIT(E) À DES COURS EN ALTERNANCE?				20. ÉTES-VOUS INSCRIT(E) À TE TEMPS?
a) b) c) d) e) f) g)		C	sag sis	s au ar no
VOUS A LE PLUS INFLUENCE(E)? (Cochez une seule réponse)				NIVEAU D'INSTRUCTION?
22. PARMI LES FACTEURS ÉNUMÉRÉS CI-DESSUS, LEQUEL	DRE CE	NIBTTA'C	EZ-VOUS	19. EN QUELLE ANNÉE PRÉVOY

O əər	de anı								
O <sup>c</sup> 99nns 96			Pour obtenir un autre fitre(veuillez préciser)						
O 9ànnée		Pour obtenir un certificat							
O sniom uo sènns siét			Pour obtenir un diplóme						
Les étudiants à temps partiel doivent répondre comme s'ils étaient à temps plein.		FPOURQUOI ÉTES-VOUS PRÉSENTEMENT INSCRIT(E) À CE PROGRAMME D'ÉTUDES?							71
18. EN QUELLE ANNÉE ÊTES-VOUS ACTUELLEMENT INS-									
6 1									
			ques médicales, techniques dentaires, arts de la radio- télévision, techniques de gestion)						
CE NIVERU D'INSTRUCTION?  CE NIVERU D'INSTRUCTION?			(Veuillez donner une description complète: par ex. techni-						
D) C) (d) (e) (f) (g) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	3. QUEL DOMAINE D'ÉTUDES AVIEZ-VOUS CHOISI EN							11	
0, 0, 0, 0, 0,	O (S			AT & S	essaq (	O noN	C	iuO	
OUE VOUS AVIEZ CHOIS! EN PREMIER? (Cochez une seule réponse)									
MI LES FACTEURS ÉNUMÉRÉ <b>S CI-</b> DESSUS, LEQUEL S A LE PLUS INFLUENCÉ(E)?		SE QUE	DES PAR	NE D'ÉTU	IAMOD	HOISI CE	VOUS CI	S. AVEZ	:1
		(6 (	()	(ə	(p	(0	(q	(5	
O O O (s)nison(s) reficient (s) in the contract of the cont		1	9	ç			s əun zə		
82 22 92 52		EQUEL	ESSNS' F	(E); ĘBĘS CI·C	NENCĘ! PENCĘ!	CTEURS US INFL	II LES FA	NAA9 .I SUOV	11
O CS CS CS CS Sign is a spassage a vive du passage à sign is a constitue du passage à sign is a constitue de la constitue de l									
Os Oer Os Or usavin antus nu sabut					0		re(s) raisi illez préc		
nu & (9) simbs sit ou programme ou	auti	28	72	Se O	25				
alabie en vue	91 <b>9</b> (9	24	Sz.	O <sub>zz</sub>	O		ir d'exer		
o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	ins	0	0	0	0		əvəl <b>ə</b> nu		
un emploi conve-	nin	50	61	81	1:	un.p s	evitoede	e) Per	
pensé qu'il serait difficile d'obte-		O <sup>91</sup>	O <sup>gt</sup>		O <sub>ct</sub>		səvitəəqə ssərətni s		
Or Or O O O O O O O O O O O O O O O O O			3,		61	200 00	onitooa?	20 <b>0</b> (b	
		O <sup>S1</sup>	O	O	0		si s iolqn		
o sentichir o o o o sentichir o o o o o sentichir o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	эш					sètilidis	sod səui	c) Bon	
		080	0,	090	Ogn		nod fêre 9	rien (d	
to co			20	30	30	04 01	21,00 +021	9,41 (4	
Beau- certaine du Sans tout mesure tout objet		0	00	O <sup>20</sup>	O		rêt généts vre mes é		
Dans Une Pas		ans2 tejdo	seq ub tuot	une certaine mesure	Beau-				
STRUCTION?				Sans					
S QUELLE MESURE CHACUN DES FACTEURS SUI- S A-T-IL INFLUÉ SUR VOTRE DÉCISION DE SUIVRE COURS EN VUE D'ATTEINDRE CE NIVEAU	NAV	FISIOH:	SION DE C	CUN DES LBE DÉCIS CTUEL?	LOV AUS	NECLE	171-1-4 S	INAV	
				020 14110	A 110 30	TION T	113110 3	DIAAA	1

	(6 O <sub>2</sub>	o ()	(a)		D) C)  P) C)  P) C)			
(Veuillez donner une description complète, par ex. techniques médicales, techniques dentaires, arts de la radio-télévision, techniques de gestion)		ESSNS' FE	ÉRÉS CI-D	ĘNOW	ES FACTEURS	3. PARMI L		
9. QUEL EST VOTRE DOMAINE D'ÉTUDES?	O <sub>8z</sub>	O <sub>rs</sub>	092	O <sub>sz</sub>	s) raison(s) sison(s) sison(s)	e) Putre (g		
Autre Outre (veuillez préciser)	O <sub>PS</sub>	O <sub>EZ</sub>	Ozz	O's	e des cours			
Programme de formation professionnelle ou de forma- tion fechnique, programme de formation fechnologique ou paraprofessionnelle	02	O <sub>61</sub>	O <sup>81</sup>	0 ي	seniom eleves santus d'autres atnemes	p ənb		
Programme de passage à l'université ou équivalent d'un ' O	Ogr Ogr	O <sup>g</sup> ı	O <sub>b1</sub>	O <sup>E1</sup>	ś ėutis tnemez nom eb ėtir	proxin		
8. À QUEL GENRE DE PROGRAMME D'ÉTUDES ÊTES-VOUS ACTUELLEMENT INSCRIT(E)?	O <sub>S1</sub>	O	Ooi	060	de programme sar l'établisse-	offert		
O <sup>s</sup> lerénéD O eupindoeT	080	O <sub>70</sub>	90	O <sub>so</sub>	sar la province située ma rési- permanente.	tea úo		
7. SI VOUS FRÉQUENTEZ UN ÉTABLISSEMENT DE LA PRO- VINCE DE QUÉBEC, VOTRE DOMAINE D'ÉTUDES ACTUEL EST-IL TECHNIQUE OU GÉNÉRAL?	2 0,00	0	O <sub>zo</sub>	0,0	e pour la qua- e l'enseigne- rinancière of-	b 91il 1nəm		
Un autre collège communautaire CEGEP, institut technique ou s établissement équivalent	ens2 tejdo	ub juoj	certaine mesure	Beau-	ssement re- b pour la qua-			
O' èfisaevinu enU	ENTEZ	S FRÉQUI	ONE AON	MENT	L'ÉTABLISSE TEMENT?			
6. QUEL ÉTABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT AVIEZ-VOUS CHOISI EN PREMIER?		2. DANS QUELLE MESURE CHACUN DES FACTEURS SUIVANTS AT-T-IL INFLUÉ SUR VOTRE DÉCISION DE						
CHOISI EN PREMIER?	9110V	ercions de	vous remov	suoN				
5. L'ÉTABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT OÙ VOUS ÉTES PRÉ- SENTEMENT INSCRIT(E) EST-IL CELUI QUE VOUS AVIEZ	-əddol	questionnaire dans l'enveloppe- réponse affranchie fournie à cet effet.				O Inc		
Oui Oui O Non O No	LENT?	TECHNIQUE OU DANS UN ÉTABLISSEMENT ÉQUIVALENT?  Oui O Non Si "non", veuillez retourner le						
4. À VOTRE CONNAISSANCE, L'ÉTABLISSEMENT D'ENSEI- GNEMENT QUE VOUS FRÉQUENTEZ PRÉSENTEMENT DISPOSE-T-IL D'UN PROGRAMME, D'UN CENTRE OU D'UN	NN S	SECTION I: ÉTUDES ACTUELLES  1. ÉTES-VOUS PRÉSENTEMENT INSCRIT(E) DANS UN COLLÈGE COMMUNAUTAIRE, UN CÈGEP, UN INSTITUT						

# ANGLAIS AU VERSO 1400-105 28-10-83 ENQUÊTE AUPRÈS DES ÉTUDIANTS DU Statistique Canada Statistics Canada TB/CT-REG. DIVISION DES ENQUÉTES SPÉCIALES Déclaration exigée en vertu de la Loi sur la statistique, chapitre 15, Statuts du Canada de 1970-71-72: NIVEAU POSTSECONDAIRE DOCUMENT CONFIDENTIEL UNE FOIS REMPLI B102556 1983-84 ÉFQ de l'appei Bureau central Interviewer principal Nom de l'interviewer JE VOUS APPELLE AU SUJET DE L'ENQUÊTE AUPRÈS DES ÉTUDIANTS DU NIVEAU POSTSECONDAIRE. NOUS VOUS AVONS RÉCEMMENT ENVOYÉ UN QUESTIONNAIRE PAR LA POSTE. L'AVEZ-VOUS REÇU? BONJOUR, JE SUIS . . . (votre nom) . . . JE TRAVAILLE À STATISTIQUE CANADA. PUIS JE PARLER À . . . (nom de l'étudiant inscrit sur l'étiquette)? 6 N CONTRÔLE DES APPELS 0 PRÉSENTATION: 9 Ne l'a pas reçu. Jour Date Mois TOTAL Heure de l'appei Heure d'interview Temps consacre (min.) OBSERVATIONS

d'origine modeste que d'autres universités situées dans les mêmes villes, comme l'Université McGill à Montréal et l'Université de Toronto. En revanche, pour importantes qu'elles soient, ces deux universités ne représentaient ensemble que 8 p. cent environ des effectifs universitaires canadiens tels qu'on les estimait l'année de l'enquête; l'Universitaires canadiens regroupait l2 p. cent des effectifs universitaires québécois et l'Université York, l1 p. cent des effectifs universitaires ontariens.

En ce qui concerne les établissements de niveau collégial qui n'ont pas répondu, citons parmi les plus importants: au Québec, le Collège Lionel-Groulx, le Collège Montmorency, le Collège de Rimouski, le Collège de Sainte-Foy et le Vanier Collège; en Ontario, le Niagara Collège of Applied Arts and Technology; et en Alberta, le Grant MacEwan Community Collège, le Red Deer Collège et le Northern Alberta Institute of Technology.

# Étudiants non inscrits lors de l'enquête

Tout étudiant qui n'était plus inscrit au moment de l'enquête (printemps 1984) devait être exclu de l'échantillon: il devait retourner le questionnaire sans le remplir. Aussi l'échantillon n'est-il représentatif que des étudiants inscrits pour les deux trimestres de l'année scolaire nombre d'étudiants à plein temps compris dans l'échantillon, mais a réduit très sensiblement le nombre d'étudiants à temps partiel qui ont pu être inclus.

### Fisbilité des données

# Erreur d'échantillonnage

L'enquête a porté sur un échantillon d'étudiants. Les données qu'on peut en dériver seront donc nécessairement des estimations et pourront diverger des données que l'on aurait obtenues si on avait plutôt procédé à un recensement complet, tout en utilisant les mêmes questionnaires, les mêmes intervieweurs, les mêmes superviseurs, les mêmes méthodes de traitement, etc. L'écart entre les mêmes superviseurs, les mêmes méthodes de traitement, etc. L'écart entre les mêmes superviseurs, les mêmes conditions et les résultats d'un recensement réalisé dans les mêmes conditions constitue l'erreur d'échantillonnage.

On ne peut évidemment pas mesurer la valeur exacte d'une erreur d'échantillonnage sans faire également un recensement complet, mais il est possible de l'estimer au moyen des données mêmes de l'échantillonnage est une estimation de l'importance de l'erreur; cette valeur s'exprime ordinairement par la racine carrée de la variance ou écart type, ou, vu la multitude d'estimation de l'importance de l'erreur; cette valeur s'exprime ordinairement par la racine carrée de la variance ou écart type, ou, vu la multitude d'estimation de l'importance de l'erreur; cette valeur s'exprime ordinairement par la racine carrée de la variance ou cette valeur s'exprime ordinairement par la racine carrée de la variation. La coupe de l'échantillonnage est une estimation de l'échantillon. La coupe de l'échantillonnage est une estimation de l'échantillon. La coupe de l'échantillonnage est une estimation de l'échantillon. La coupe de l'échantillon. La coupe de l'échantillonnage est une estimation de l'échantillon. La coupe de l'échantillon. La coupe de l'échantillonnage est une estimation de l'échantillon. La coupe de l'échantillon. La coupe de l'échantillon. La coupe de l'échantillon. La coupe de l'échantillonnage est une estimation de l'échantillon. La coupe de l'échantillon.

Comme il serait onéreux de calculer un écart type pour chacune des estimations pouvant être établies à partir des données de l'enquête, on a mis au point une méthode permettant de calculer approximativement la variance d'échantillonnage. On obtient ces valeurs approximatives en calculant l'estimation de la variance suivant l'hypothèse d'un échantillonnage aléatoire simple et en tenant compte par la suite d'un effet estimatif du plan de sondage. Cette méthode a permis de calculer les estimatif du coefficients de variation des données qui font l'objet du présent rapport. Les données dont le coefficient de variation ses sont remplacées par deux astérisques. Celles dont le coefficient de variation se situe entre l6 et 25 p. cent sont rapportées mais coefficient de variation se situe entre l6 et 25 p. cent sont rapportées mais signalées par un astérisque.

#### COUVETLUTE

II y a eu un certain décalage entre la population visée et la population effectivement sondée. Ce décalage prend deux formes principales: couverture insuffisante, due à l'omission de répondre ou à des réponses partielles; et couverture excessive, due à l'inclusion d'élèves inscrits à des programmes de formation à un métier.

# Etablissements qui n'ont pas répondu

Sur les 24 établissements de niveau universitaire qui ont omis de répondre, la plupart avaient un faible effectif, estimé à moins de 600 étudiants chacun en 1983-1984. Les seules exceptions ont été les universités Concordia, York, York sont particulièrement importantes puisqu'elles totalisent chacune plus de 25 000 inscriptions, attirent un grand nombre d'étudiants à temps partiel et comptent probablement davantage d'étudiants allophones et plus d'étudiants et comptent probablement davantage d'étudiants allophones et plus d'étudiants et comptent probablement davantage d'étudiants allophones et plus d'étudiants

#### Taille de l'échantillon

L'enquête devait permettre d'estimer des valeurs caractéristiques par niveau d'études, régime d'inscription et genre d'établissement, pour chaque province et à l'échelle nationale. La taille de l'échantillon pour chacune des strates a été établie sur la base d'un coefficient de variation (voir ci-dessous) de 15 p. cent avec une probabilité minimale de 0,05 et un taux de réponse escompté de 75 p. cent. Dans les strates où la taille de l'échantillon aurait représenté 85 p. cent ou plus de la population visée, on l'échantillon aurait représenté 85 p. cent ou plus de la population visée, on cert sur la part de l'échantillon surait représenté 85 p. cent ou plus de la population visée, on l'échantillon aurait représenté 85 p. cent ou plus de la population s'est elevée à 63 948 unités.

#### Collecte des données

Le questionnaire a été établi en deux versions, l'une pour les étudiants de niveau universitaire (Annexes B et C). Il a été administré en février et mars 1984, soit par la poste, soit par la

### Taux de réponse

Sur les 63 948 unités constituant l'échantillon, on a obtenu 54 302 réponses, soit un taux de réponse brut de 85 p. cent. Toutefois, 9 264 répondants n'étalent plus inscrits dans un établissement: conformément aux instructions, ils ont retourné le questionnaire sans le remplir. La décision de les exclure avait été prise en raison du fait que les étudiants inscrits uniquement pour le premier trimestre risquaient de présenter des caractéristiques fort différentes de celles observées chez les étudiants inscrits finations les deux trimestres. Ces exclusions ont laissé 45 l81 réponses exploitables, soit un taux de réponse net de 71 p. cent.

Le plus bas taux de réponse brut a été enregistré chez les étudiants d'université du Nouveau-Brunswick avec 76 p. cent, et le plus bas taux de réponse net chez les étudiants de collège de l'Ontario et de la Colombie-Britannique, avec 59 p. cent pour ces deux provinces.

#### Pondération

Pour obtenir des estimations de la population d'où l'échantillon a été tiré, on a appliqué à chaque unité un coefficient de pondération de base égal à l'inverse de la probabilité de sélection. En outre, pour compenser l'effet des non-réponses, on a appliqué à chaque unité un coefficient de pondération supplémentaire. Le plan d'échantillonnage et la méthode de pondération ont été conçus de manière à pouvoir obtenir des estimations par niveau d'études, tégime d'inscription et genre d'établissement pour chacune des provinces et pour l'ensemble du Canada.

VUNEXE A

METHODE

Conception de l'enquête

Population

L'univers de l'enquête comprenait tous les étudiants qui, durant le premier trimestre de l'année scolaire 1983-1984, étaient inscrits à plein temps ou à temps partiel à un cours régulier avec crédit offert par un établissement canadien d'enseignement postsecondaire. Les élèves inscrits à un programme de formation à un métier et les médecins résidents ont été exclus. Les étudiants étrangers ont été inclus.

- 55 -

Afin de constituer la base de sondage, on a demandé au registraire de chaque établissement d'enseignement postsecondaire le nom, l'adresse et les caractéristiques d'inscription de tous les étudiants visés par l'enquête.

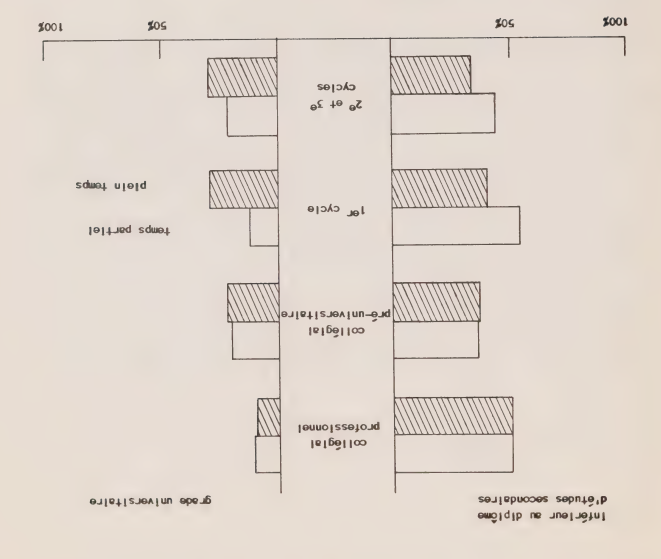
Vingt-quatre établissements de niveau universitaire (effectifs estimés 375 344) et 62 établissements de niveau collégial (effectifs inconnus) ont omis de répondre ou n'ont pu communiquer les renseignements à temps ou dans les formes requises. L'effectif estimatif des établissements de niveau universitaire qui n'ont pas répondu représentait 10,3 p. cent de l'ensemble nombre d'établissements parmi ceux qui ont répondu n'ont pas respecté toutes fait êtat de ses étudiants à temps partiel occasionnels tandis qu'un autre a fait état de ses étudiants à temps partiel occasionnels tandis qu'un autre sont ses étudiants des deuxième et troisième cycles; certains collèges ont omis ses étudiants des deuxième et troisième cycles; certains collèges ont inclus les élèves inscrits à un programme de formation à un métier.

## Stratification de l'échantillon

On a retenu comme variables de stratification de l'échantillonnage les paramètres susceptibles d'influer sur les études des étudiants, soit: la province, le genre d'établissement (université et collège), le niveau collégial pré-universitaire, collégial professionnel, niveau inconnu), et le régime d'inscription (temps partiel ou plein temps). L'échantillon a été ensuite réparti proportionnellement à l'intérieur de chaque strate en fonction du sexe et du principal domaine d'études (quand on connaissait ces fonction du sexe et du principal domaine d'études (quand on connaissait ces fonction du sexe et du principal domaine d'études (quand on connaissait ces fonction du sexe et du principal domaine d'études (quand on connaissait ces fonction du sexe et du principal domaine d'études (quand on connaissait ces fonction du sexe et du principal domaine d'études (quand on connaissait ces fonction du sexe et du principal domaine d'études (quand on connaissait ces fonction du sexe et du principal domaine d'études (quand on connaissait ces fonction du sexe et du principal domaine d'études (quand on connaissait ces fonction du sexe et du principal domaine d'études (quand on connaissait ces fonction de chaque strate en la connaissait ces deux paramètres de chaque strate en la connaissait ces deux principal de connaissait de connaissait ces deux principal de connaissait ces de connaissait

Cette annexe s'inspire du cahier d'enquête intitulé "Documentation de l'enquête et guide à l'intention de l'usager" établi par la Division des enquêtes spéciales de Statistique Canada. On peut en obtenir un exemplaire en s'adressant à Statistique Canada.





Graphique 9 MIVEAU D'INSTRUCTION DES PÈRES DES ÉTUDIANTS

Tableau 23. Étudiants à temps partiel: niveau d'instruction le plus élevé atteint par le père et la mère, par catégorie d'étudiant, comparé aux étudiants à plein temps  $^{\rm a}$ , Canada

٨	1	ade altalie		nil əb	Miveau infé au diplôme secs sec	
91éM	9169	91éM	9169	Mère	9169	atégorie l'étudiant
		répondu)	its syant	e d'étudian	(pourcentag	
		,,,,	, ,	(12, 12	(10, 00	ollégial prof.
120 61	Z88 OZ	(8) 5	(01) 11	(15) 75		Total
677 8	688 6	(11) 5	(11) 21	(84) 25		Ноттея
Z/2 01	۱۱ ۵۲۵	(7) 5	(6 ) 01	(ħS) lS	(£5) 05	remmes ollégial pré-univ.
D72 7	855 L	(8) 7	20 (22)	(£7) 07	(15) 95	Total
٤١١ ٤	80₹ ₹	(6)9	23 (23)	(07) 77	, , ,	Hommes
isi b	የ 250	(7)8	(02) 71	(54) 85	(11) 77	Femmes
,0, 2,,		(,,,,	(00) 01	(/2/ 23	(22) 73	er cycle
769 Ell	077 811	(71) 9	12 (29)	(98) 49		Total
L 79 69	087 ZL	(SL) 9 (bl) 9	(67) ll	(9£) £9		Hommes Femmes
		(20)	(02)	(01) 0.	(12) 11	e et 3e cycles
576 81	272 02	(91) 01	21 (30)	(86) 84	,	Total
8 0 8 206 Ol	845 FF	(bl) 7	72 (25) 50 (56)	(SE) Et (Lt) ZS		Hommes Femmes

<sup>8</sup> Pourcentages comparables pour les étudiants à plein temps entre parenthèses.

Tableau 22. Étudiants à temps partiel: facteur ayant le plus influencé le choix d'un domaine d'études, par catégorie d'étudiant et selon le sexe, Canada

	N	Total	Autre	-ealo19 [annois	Scolaire	Satégorie 1'étudiant
			rcentage)			
						3 (-;
	030 00	001	٤.	23	0,7	ollégial prof. Total
FACTEURS D'ORDRE SCOLAIRE	21 252	100	٥ د	22	8£ 7£	Номпез
intérêt général pour la	405 6	001 001	9	\$\$ \$\$	6£	Femmes
poursuite des études	11 722	001	0			
eliderêt pour la matière elidide						.vinu-àrq laigèllo
0070000	\$50 8	100	8	IS	Ltr	Total
FACTEURS D'ORDRE	3 482	100	8	LS	SE	Номмез
PROFESSIONNEL	685 7	001	8	97	97	Femmes
.changement d'emploi						40
à la fin des études						er cycle
<pre>•perspectives d'un revenu</pre>	126 872	001	01	9£	75	Total
616v6	081 85	100	6	38	£5	Ноттез
enu Tectes de la face	977 84	100	12	75	75	Femmes
profession en particulie						e et 3e cycles
	690 12	001	8	58	45	Total
	688 11	100	8	78	55	Hommes
	6 123	100	8	23	65	Femmes

Tableau 21. Étudiants à temps partiel: facteur ayant le plus influencé la décision de poursuivre des études (au niveau actuel), par catégorie d'étudiant et selon le sexe, Canada

	N		Total	Autre	-eaforq fannois	Scolaire	Satégorie d'étudiant
				urcentage)	od na)		
FACTEURS D'ORDRE SCOLAIRE							
. intérêt général pour la							Collégial prof.
poursuite des études	252	12	100	S١	79	23	Total
	605	6	100	91	19	23	Ноттез
FACTEURS D'ORDRE PROFESSIONNEL	727	l l	100	٤١	٤9	54	F emmes
désir d'entichir ses							vinu-èrq leibèllol
compétences actuelles	550	8	001	77	ςξ	22	Total
.désir de changer d'emploi	787		100	97	SE	61	Ноттев
nu linədo'b Əlioiflib.	685		100	77	75	77	Femmes
emploi convenable en ne							
ses sed freviverupod							1er cycle
səpnəş .	278	126	100	SI	7≤	IE	Total
	180		001	SI	99	53	Номмез
AUTRES FACTEURS	977		100	SI	٤٤	32	Femmes
eb euv ne eldsisèrq.							
l'admission à un autre							2e et 3e cycles
programme, ou à un autre	690	12	100	ll	09	56	Total
səbulə'b usəvin	688	il	100	LL	79	72	Hommes
é lesand eb lisèb.	123	6	100	LL	85	١٤	Femmes
l'université							

catégorie d'étudiant et selon le sexe, Canada décision d'étudier à temps partiel plutôt qu'à plein temps, par Tableau 20. Étudiants à temps plein: facteur ayant le plus influé sur la

N		Total	5	F	3	O	c	8	A	atégorie Métudiant
				(	(əbeşua	pource	uə)			
							• •	22		.lorq laigito
930	61	100	*01	**	*01	**	カレ	55	**	Total
01/8		001	72	**	*6	**	*8	85	**	Hommes
270	LL	100	*6	**	*01	**	SO	75	**	semme 4
										.vinu-èrd leigèllo
950	8	100	21	**	*£L	**	*01	lτ	**	Total
785	٤	100	56	**	*81	**	**	6٤	**	Hommes
685	7	100	ħι	**	**	**	*42	<b>Z</b> ħ	**	29mm9 1
									_	ckcje
66 <i>L</i>	121	100	12	17	6	×7	91	15	ς	Total
BIS		100	カレ	ħ	Of	×2	LL	75	ς	Номмез
182	51	001	01	ħ	6	*l	22	84	S	89ww9 4
		001	0,	* *	**	**	NV F	27	#2	et 3e cycles
878		100	21	**	**	**	*71	27 29	** *£	Total Hommes
715	8	100	٤١ ١١	**	**	**	91 *£1	65 99	9	Femmes

#### FACTEURS

- A Plus facile de payer des études à temps partiel
- Obligations familiales ou personnelles 8 Désir de conserver l'emploi actuel pendant les études
- O We répondait pas aux critères d'admission à plein temps
- Préférait une charge de travail moins lourde
- Disponibilité de cours télévisés
- G Autres raisons

postsecondaire. Source: Enquête nationale de 1985-1984 auprès des étudiants du niveau

Tableau 19. Étudiants à temps partiel: principale activité exercée pendant les 12 mois précédant la première inscription au programme d'études actuel, par catégorie d'étudiant et selon le sexe, Canada

100	**	S١	*8	**	<b>4</b> /	Femmes
100	**	SI	**	**	f8	Ноттея
100	**	SI	Þ	**	87	Total
						2e et 3e cycles
100	7	かし	ψL	7	89	Геттез
100	7	12	**	7	74	Ноттея
100	7	LL	L	7	1L	lotal
						1 <sub>er</sub> cycle
001	**	lΣ	81	**	97	Геттез
001	**	Lħ	0	**	Sħ	Ноттея
100	**	6٤	6	**	97	Total
						.vinu-èrq pré-univ.
100	**	۷l	15	**	99	Гемтез
100	**	· 61	0	**	カム	Ноттез
100	**	18	9	**	0۷	Total
						Collégial prof.
		tage)	neorwood ne)			
Total	Autres	gepnag	famille	әбешұцე	Tisvail	d'étudiant
			Responsa <del>.</del> bilités de			Satégorie
		activité	Principale			

Tableau 18. Étudiants du 1<sup>er</sup> cycle à temps partiel: niveau d'instruction le plus élevé atteint avant la première inscription au programme d'études actuel, selon l'âge et le sexe, Canada

səirsbnoo	es sepnq	d te sellei	ires part	seconda	səpnjə :	comprend	Secondaire terminées.	В
784 O8	23 422	658 £5	۲86 ۲۵	857 42	247 ST			N
001	100	001	100	100	100		tal	οI
22	20	ız	72	Lħ	<b>ካ</b> ኗ	eitaire	nevinu emôlq	ΪŪ
87	77	Sħ	05	ካ <u>ና</u>	Zħ		qПN	Sd
0£	85	<b>⊅</b> €	23	57	77		earisbnoo	əς
		onrcentage)	d uə)					
F	Н	Total	4	Н	Total		bjna ejeve	
eniom	ta ens	0٤	sue	O∑ əp sn	[d	noitourtani'b weav		ĪN
		əbş,p ə	quoi					
								_

Postsecondaire non-universitaire comprend: études collégiales partielles,

diplôme de niveau collégial et études universitaires partielles.

Tableau 17. Étudiants à temps partiel: niveau d'instruction le plus élevé atteint avant la première inscription au programme d'études actuel, par catégorie d'étudiant et selon le sexe, Canada

	Total	Oiplôme vinu	Études univ. partielles	Postsec. non- d.vinu	Secon- daire <sup>a</sup>	atégorie 'étudiant
		(əi	pourcenta <u>.</u>	19)		
			<u>-</u>			ollégial prof.
						Total
						Hommes Femmes
8	uui	**	**	*66	29	ollégial pré-univ. Total
		**	**			Hommes
ħ	100	**	**	\$22*	65	Femmes
						st cycle
121	100	28	6	SE	28	Total
97	100	IE	8	53	lΣ	Hommes
SL	100	57	6	07	57	Femmes
						ef 3e cycles
20	001	96	**	**		Total
						Ноттея Геттея
	51 94 121	11 001 52 001 54 001 57 001 58 001 61 001	11 001 96  22 001 96  24 001 47  25 001 48  26 001 48  27 001 48  28 001 48  29 001 48  10 001 48  11 001 48  11 001 48  11 001 48  11 001 48  11 001 48  11 001 48  11 001 48  11 001 48  11 001 48  11 001 48  11 001 48  11 001 48  11 001 48  12 001 48  13 001 48  14 001 48  15 001 48  16 001 48  17 001 48  18 001 48	## 96 100 11  ** 96 100 11  ** 96 100 20  ** 96 100 121  ** 12* 100 3  ** ** 100 3  ** ** 100 3  ** ** 100 3  ** ** 100 3  ** ** 100 3  ** ** 100 3  ** ** 100 121  ** ** 100 3  ** ** 100 121  ** ** 100 3  ** ** 100 121  ** 100 121	Lead on iv, b partielles univ, 10tal  (en pourcentage)  25 7* 12* 100 75  25 7* 11* 100 8  25 7* 11* 100 8  25 7* 11* 100 75  25 7* 100 121  25 7* 100 121  25 7* 100 121  25 7* 100 121  25 7* 100 121  25 7* 100 121  25 7* 100 121  26 100 121  27 7* 12* 100 121  28 21 100 121  29 28 100 121  20 100 121  20 100 121  20 100 121  21 100 121  22 100 121  23 100 121  24 100 121  25 100 121  26 100 121  27 100 121  28 100 121  29 100 121  20	dairea univ, b partielles univ, 10tal  (en pourcentage)  (for 75  (en pourcentage)  (for 75  (en pourcentage)  (for 75  (for 76  (for 76

<sup>8</sup> Secondaire comprend: études secondaires partielles et études secondaires terminées.

b Postsecondaire non-universitaire comprend: études collégiales partielles et diplôme de niveau collégial.

Source: Enquête nationale de 1983-1984 auprès des étudiants du niveau postsecondaire.

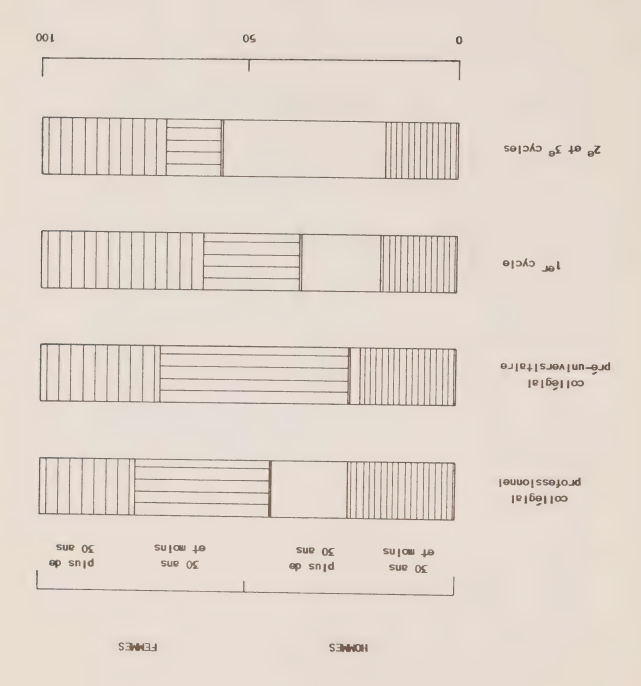


Tableau 16. Étudiants à temps partiel: sexe, âge et état matrimonial, par catégorie d'étudiant, Canada

	ī	État matrimonia		әбұ		Зехе	
١	N	s9i1sm %	Total	sns O{ te eniom	euiq eb ans Di		Satégorie 1-étudiant
A	ч	Satirm «	TRIOI	SUTON	sue Oç		TURTON A C
			ntage)	n bource	lə)		
							.loilégial prof.
883		75	100	85	74	100	Total
078	8	87	100	85	77	<b>7</b> 7	Ноттея
270	ll	95	100	85	<b>Z</b> ħ	95	Femmes
							.vinu-ànd leigàllo
950	8	82	100	٤٢	72	100	Total
787	٤	91	100	68	ll	52	Ноттея
655	ħ	8£	100	<b>L</b> 9	68	SZ	Femmes
002	V 0 V	23	001	0,7	03	001	er cycle
	121	55	100	77 77	85	001	Total
281		<b>SS</b> <b>SS</b>	100	8£ 67	79 15	Z9 8£	Номпе <i>в</i> Гемпе <i>в</i>
							e et 3e cycles
878		<b>L9</b>	100	lε	69	001	Total
745		69	100	le	69	<u> </u>	Ноттез
66L	8	79	100	١٤	69	٤٦	Femmes

Parmi les étudiants des 2º et 3º cycles à temps partiel, comme chez les étudiants à plein temps du même niveau, les femmes étalent plus nombreuses que les hommes à avoir des mères et des pères ayant un grade universitaire tandis qu'une plus forte proportion d'hommes que de femmes avaient un parent n'ayant pas complété ses études secondaires.

Pacteur ayant le plus influencé le choix d'un domaine d'études (Tableau 22)

Comme pour les étudiants à temps plein (Partie I, Tableau 3), les étudiants de collège ont été en majorité influencés par des facteurs d'ordre professionnel.

Les étudiants des 2º et 3º cycles étalent généralement guidés par des considérations scolaires plutôt que professionnelles, comme c'était le cas pour les étudiants à plein temps. Au l<sup>er</sup> cycle toutefois, les étudiants à temps partiel ont indiqué des motivations différentes de celles des étudiants à plein temps de ce niveau, puisqu'ils ont plus souvent choisi des facteurs scolaires que des facteurs professionnels.

Chez les étudiants à temps partiel des  $2^{\rm e}$  et  $3^{\rm e}$  cycles, les femmes ont eu un peu plus tendance que les hommes à invoquer des raisons d'ordre scolaire. Par contre, il n'y avait pas de différence marquée entre les sexes chez les étudiants de  $1^{\rm er}$  cycle.

### Antécédents familiaux

Miveau d'instruction le plus élevé atteint par le père et la mère (Tableau 23 et Graphique 9)

Pour essayer de voir dans quelle mesure les individus venant d'un milieu social modeste et ayant quitté l'école après le secondaire ou le Cégep font éventuellement des études à temps partiel et des étudiants à plein temps. Le niveau d'instruction le plus élevé atteint par les parents est utilisé ici comme indicatif du statut socio-économiquel.

Le Tableau 23 présente les pourcentages des étudiants à temps partiel dont des études secondaires, soit un niveau d'instruction inférieur à la fin de comparaison, les pourcentages correspondant pour le groupe des étudiants à plein temps sont donnés entre parenthèses.

Au niveau universitaire, les étudiants à temps partiel sont en proportion beaucoup plus nombreux que les étudiants à plein temps à avoir des parents n'ayant pas terminé le secondaire; inversement, une proportion beaucoup plus faible d'étudiants à temps partiel que d'étudiants à plein temps ont des parents ayant un diplôme universitaire. Cette différence n'existe pas au niveau collégial.

Le revenu et la profession des parents sont des variables souvent utilisées comme indices complémentaires du statut socio-économique. Dans cette enquête, toutefois, les étudiants agés de plus de 30 ans n'ont pas eu à répondre aux questions à ce sujet.

La majorité des étudiants du collégial professionnel et des étudiants d'université ont choisi comme facteur le plus important le "désir de particulièrement fréquente chez les étudiants des 2º et 3º cycles à temps particulièrement fréquente chez les étudiants des 2º et 3º cycles à temps particulièrement fréquente chez les étudiants des lemmes de cette catégorie ayant donné ce facteur comme le plus important.

Pour toutes les catégories d'étudiants à l'exception du collégial professionnel, une plus grande proportion d'hommes que de femmes étudiaient à remps partiel plutôt qu'à plein temps pour conserver leur emploi. Les femmes n'ayant pas choisi ce facteur comme le plus important ont été nombreuses à donner les obligations personnelles ou familiales comme raison principale de leur décision d'étudier à temps partiel plutôt qu'à plein temps.

Un très petit nombre d'étudiants ont choisi comme facteur le plus important le fait qu'il soit plus facile de payer des études à temps partiel. Cependant, on peut certes considérer le besoin de conserver son emploi actuel comme étant elle-même une raison d'ordre financier.

Les étudiants du collégial pré-universitaire ont été beaucoup moins nombreux que les étudiants de toutes les autres catégories à indiquer comme raison principale du choix des études à temps partiel le désir de conserver leur emploi actuel. Cette observation cadre bien avec les données du Tableau 19, où l'on peut voir que les étudiants de cette catégorie étaient moins nombreux que ceux des autres groupes à avoir travaillé avant de s'inscrire à leur programme d'études actuel.

Facteur ayant le plus influencé la décision de poursuivre des études (au niveau actuel) (Tableau 21)

Les étudiants à temps partiel ont également dû évaluer l'importance de divers facteurs les ayant amenés à entreprendre des études. Leurs réponses ont été réparties en deux catégories, soit les facteurs d'ordre scolaire ou les facteurs d'ordre professionnel, comme cela a été fait pour les étudiants à plein temps.

A l'instar des étudiants à plein temps (Partie I, Tableau 2), les étudiants à temps partiel ont plus souvent évoqué les facteurs d'ordre professionnel. Les étudiants du collégial pré-universitaire ont été nombreux à choisir les facteurs "autres", l'une de ces "autres" raisons étant de "passer à l'université".

Parmi les étudiants universitaires, les étudiants à temps partiel ont plus souvent choisi les facteurs d'ordre professionnel que les femmes à ce niveau avaient légèrement plus tendante que les hommes à avoir été motivées par des considérations d'ordre scolaire.

Chez les étudiants du let cycle, les proportions d'hommes et de femmes ayant un diplôme universitaire étaient exactement les mêmes que les proportions d'hommes et de femmes n'ayant pas dépassé l'école secondaire. Toutefois, une l'école secondaire ou avaient un diplôme universitaire; par ailleurs, une plus grande proportion de femmes que d'hommes avaient atteint le niveau collégial.

Miveau d'instruction le plus élevé atteint par les étudiants du l<sup>et</sup> cycle à temps partiel avant l'inscription au programme d'études actuel, par âge (Tableau 18)

Les plus âgés (plus de 30 ans) parmi les étudiants de let cycle à temps partiel étaient plus susceptibles d'avoir un diplôme universitaire tandis que dépassé l'école secondaire. De plus, les étudiants à temps partiel plus âgés avaient plus souvent un diplôme universitaire qu'un niveau de secondaire seulement, l'inverse étant vrai pour le groupe plus jeune. Cependant, la majorité des étudiants des deux groupes d'âge avaient déjà suivi des cours au niveau postsecondaire avant de s'inscrire au programme d'études actuel.

Dans le groupe plus âgé, les étudiants étalent plus susceptibles que les avaient plus souvent atteint un niveau d'instruction postsecondaire non universitaire.

Principale activité exercée pendant les l2 mois précédant la première inscription au programme d'études actuel (Tableau 19)

La majeure partie des étudiants à temps partiel du collégial professionnel et l'année précédant l'inscription au programme d'études actuel, tandis qu'une minorité avaient été étudiants.

La proportion d'hommes ayant travaillé étaient plus grande que la proportion de femmes que d'hommes avaient exercé des responsabilités familiales comme activité principale.

Parmi les étudiants du collégial pré-universitaire, les hommes ayant été étudiants étalent aussi nombreux que ceux qui avaient travaillé; pour environ un cinquième des femmes de ce niveau, les obligations familiales avaient constitué l'activité principale.

qu'à plein temps (Tableau 20)
Pacteur ayant le plus influé sur la décision d'étudier à temps partiel plutôt

Les étudiants à temps partiel ont dû indiquer dans quelle mesure chacun de six facteurs avait influé sur leur décision d'étudier à temps partiel plutôt qu'à plein temps. On leur a ensuite demandé quel avait été le facteur le plus important pour eux.

### PARTIE II. ÉTUDIANTS À TEMPS PARTIEL

## Profil démographique

Sexe, age et état matrimonial (Tableau 16 et Graphique 8)

Au niveau collégial et à celui du  $l^{\rm er}$  cycle universitaire, les femmes étalent plus nombreuses que les hommes, l'écart le plus marqué se trouvant au collégial pré-universitaire. Aux  $2^{\rm e}$  et  $3^{\rm e}$  cycles,  $57~{\rm p}$ , cent des étudiants étalent des hommes et  $43~{\rm p}$ , cent des femmes.

La majorité des étudiants à temps partiel des collèges étalent âgés de 30 ans ou moins. En revanche, 58 p. cent des étudiants du  $2^{\rm e}$  cycle à temps partiel avaient plus de 60 p. cent des étudiants du  $1^{\rm er}$  cycle, il y avait une plus grande proportion de femmes de plus de 30 ans que d'hommes de cet âge.

A tous les niveaux à l'exception du collégial professionnel, la majeure partie des étudiants à temps partiel étalent mariés. Les proportions d'hommes et de femmes mariés étalent très semblables au niveau universitaire, mais au niveau collégial, les femmes étalent plus nombreuses que les hommes à être mariées.

### Profil scolaire

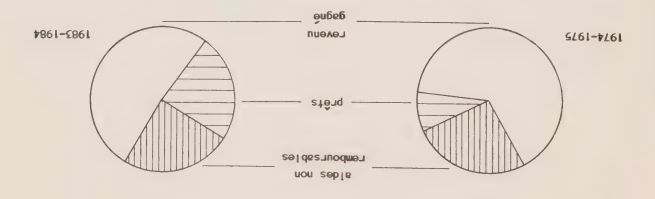
Miveau d'instruction le plus élevé atteint avant la première inscription au programme d'études actuel (Tableau 17)

Parmi les étudiants à temps partiel des collèges, 56 p. cent du collégial professionnel et 63 p. cent du pré-universitaire n'avalent pas été au-delà de l'école secondaire au moment de leur inscription au programme d'études actuel; un autre quart environ des étudiants du collégial professionnel (25%) et du pré-universitaire (22%) avaient suivi certains cours de niveau collégial ou obtenu un diplôme de ce niveau; enfin, 12 p. cent seulement des collégial ou obtenu un diplôme de ce niveau; enfin, 12 p. cent seulement des collégial professionnel avaient un grade étudiants à temps partiel du collégial professionnel avaient un grade universitaire.

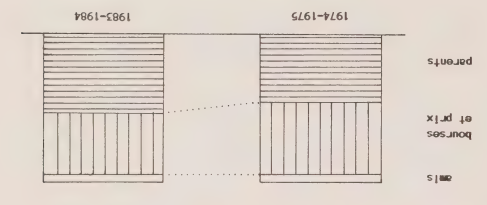
La majorité des étudiants du  $l^{\rm er}$  cycle avait déjà suivi des cours de niveau postsecondaire et presque tous les étudiants des  $2^{\rm e}$  et  $3^{\rm e}$  cycles avaient déjà un grade universitaire.



GLabyidne 2 COURCES DE REVENUS



ecobyldne e ZONECE DEZ VIDEZ NON KEWBONESBEEZ



### Graphique 7 SOURCE DES PRÊTS

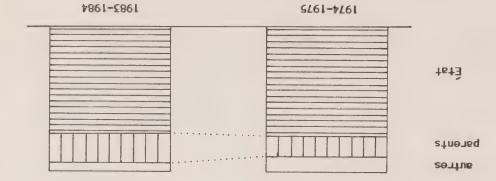


Tableau 15. Étudiants à plein temps âgés de 30 ans ou moins: sources de revenus comparées, 1985-1984 et 1974-1975, Canada

Z97 777	100	7	ħΔ	7	20	78-£861				
153 042	100	L	94	ι	S١	2L-4761				
		(əf	nrcenta	od ua)						
N	Total	Banque	ftat	ftablis- sement	Parents	epeue				
		ST389	IRCE DES	105		SECTION C				
342 282	100	Lt	,	7	55	4861-2861				
278 779	100	61	,	Þ	۷٦	5461-4761				
(en pourcentage)										
N	Total	urses tudes, entions prix	Aqns :	de eimA eedoorq	Parents	ервивс				
SOURCE DES AIDES NON REMBOURSABLES										
715 1//	100	61			95	7861-2861				
214 125										
918 924	100	6		97	<b>59</b>	5L61-7L61				
		(ət	urcenta	od uə)						
N	Total	ets e ute gine	op do:	n səbiA Tembour Sables	gevenu	epeue				
	SNN	ES DE BENE	S SOURCE	1001		SECTION A				

Source: Enquête nationale auprès des étudiants du niveau postsecondaire, 1974-1975 et 1983-1984.

Tableau 14. Étudiants à plein temps âgés de 30 ans ou moins: moyennes du revenu et des dépenses de mai 1983 à avril 1984, provinces et Canada

899 09\$	687 8	<b>LL</b> 7	967	<b>ካ</b> 6ኗ <b>ኗ</b>	948	226	IS6 £	gpeneJ
855 74	<b>£££</b> 9	٤١٤	カムら	876 £	٤07	150 1	<b>ካ</b> ደካ ካ	.83
66ħ SE	۲ 203	٤٢٤	679	80Z ħ	٤lħ	088	252 8	Alta.
597 61	119 9	ħις	029	569 €	197	916	595 t	Sask.
18 800	272 9	617	187	046 ع	LLE	<b>†</b> 06	898 €	•neM
506 255	SZO 9	687	784	751 5	007	לון ו	8Zl Þ	•դսը
262 271	2LS 7	Zħħ	SET	981 8	۵۱۶	<b>7</b> 27	<b>ካ</b> ኗ6 ፘ	- ֆող
622 tl	762 5	<b>LL</b> 4	124	028 2	LST	661 l	۷۱0 م	.8N
055 91	921 9	L78	SL7	00€ €	9₺٤	115 1	040 7	NÉ.
577 £	78€ €	677	l ታታ	759 7	65£	1 235	90L £	,àqî
07₹ 8	882 \$	099	818	2 770	712	ĹS6	972 8	.NT
			en dollars)	moyennes				
N	Revenu Total <sup>b</sup>	Autres dépenses liées aux études	Transport	Nourri- ture et logement	Dépenses relatives aux études	Frais de scolarité et sutres a frais	Dépenses totales déclarées	9501,vo19

<sup>8</sup> Les étudiants devaient donner seulement une estimation de leurs dépenses liées aux études et de leurs frais de subsistance et hébergement.

b Les étudiants devaient fournir une estimation de l'ensemble de leurs revenus; les totaux figurés englobent les gains, les aides non remboursables et les prêts.

Source: Enquête nationale de 1983-1984 auprès des étudiants du niveau postsecondaire.

Tableau 13. Étudiants à plein temps: pourcentages comparés des étudiants ayant emprunté, 1983-1984 et 1974-1975, par province

Tovince	5761-4761	†861 <b>-</b> Σ861
	nod ua)	rcentage)
erre-Neuve	87	٤9
le-du-Prince-Édouard	0\$	19
ouvelle-Écosse	<b>⊅</b> \$	55
ouveau-Brunswick	99	79
pedec	0£	77
ntario	6٤	94
anitoba	32	07
вакатсремви	<b>ኮ</b> ኮ	Lħ
lberta	6٤	25
olombie-Britannique	25	742
speus speus	58	St

Source: Enquête nationale auprès des étudiants du niveau postsecondaire, 1974-1975 et 1983-1984.

Graphique 4 POURCENTAGES D'ÉTUDIANTS AYANT EMPRUNTÉ, 1983-1984 ET 1974-1975, PAR PROVINCE

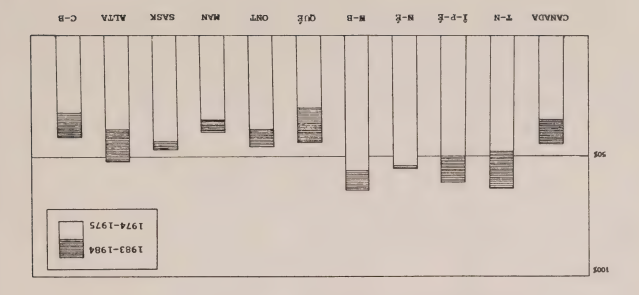


Tableau 12. Étudiants à plein temps: bénéficiaires d'un prêt étudiant en 1983-1984, selon la valeur du prêt, par catégorie d'étudiant, provinces et Canada - Suite et fin

gpeue	77	101	691	*71	15	81	۷۱	100	٤	£60	70 9
olombie-Britannique	81	9	219	٤١	28	SΣ	23	100	٤	065	96 7
Претея	20	)	189	۶l	23	52	45	100	ħ	710	50 9
разкатсремар	S١		128	**	**	**	**		٤	008	9 1
Anitoba	22	7	077	91	72	15	21		٤	853	£ £
oinsin	20	5 2	<b>ካ</b> 66	91	97	67	58		٤	096	<b>t</b>
nępec	15	. 7	857	LL	87	9	ς	100	7	<b>ቅ</b> ደደ	. Z
Mouveau-Brunswick	72		591	**	85	**	**		٤	L9£	36 7
Mouvelle-Écosse	52		326	**	ħΣ	72	97		٤	<b>L89</b>	1 5
bieuob3-esniiq-ub-ell	0/S		0/S								
Terre-Neuve	81		99	**	**	**	**		7	324	s l
2e et 3e cycles											
ервиеј	SE	811	223	ız	97	22	ιι	001	Z	٤٩٩	2 ع
Colombie-Britannique	82	6	0/4	81	٤٤	85	11	100	z	96 <i>L</i>	9 l
Alberta	9٤	6	728	カレ	97	9٤	52	100	٤	185	2 ک
2вакврсµемви	67	ty .	707	20	87	23	OL	100	7	979	カ て
Мапітора	23	ħ	020	Ζl	32	٤٩	٤١	100	٤	LSI	9 Z
Ontario	٥٤	LÞ	££8	١٤	15	77	カレ	100	7	799	0 £
дперес	<b>Z</b> 7	0٤	790	81	1L	L	*7	001	L	178	z ı
Nouveau-Brunswick	05	9	725	LL	14	Þι	7	100	7	412	1 1
Nouvelle-Écosse	<b>7</b> 7	8	<b>ካ</b> ካኒ :	L	ls	53	٤١	100	٤	701	2 3
Ile-du-Prince-Edouard	٤٦		<b>L</b> 89	81	<b>L</b> 9	٥١	**	100	7	182	0 1
Terre-Neuve	95	٤	<b>ታ</b> ታረ :	52	ls	91	8	100	7	972	5 L
					na)	pourcentag	(əi			(\$)	
1er cycle											
	20		N	667 l ₹\$1	\$666 Z \$ 2004 \$	\$667 7 \$ \$000 £	4 500\$	Total		moyenne prêt	3
	etoilèn etudian	t en 1	78-C86			Valeur du	prêt étudi	tant en 1	48-886		

e ecart-type

Source: Enquête nationale de 1983-1984 auprès des étudiants du niveau postsecondaire.

Tableau 12. Étudiants à plein temps: bénéficiaires d'un prêt étudiant en 1983-1984, selon la valeur du prêt, par catégorie d'étudiant, provinces et Canada

	néficiai étudiant		983-84 'un prêt			Valeur du	prêt étudi	f na Jnsi	78-€86	
	9/		N	66⊅ L ₹ \$L	\$666 Z ₹ \$005 ↓	\$667 7 ₹ \$000 £	ef bjns † 200 <b>2</b>	Total	Valeur moyen du prêt	E13
légial professionnel	Ţ									
14	O.L		- 002			pourcentag		037	)	
Te-Neuve	6٤		287	<i>L</i> Z	LS	٤١	**	100	790 Z	015
-du-Prince-Édouard	٤4		722	23	L9	**	**	001	170 2	722 6
Welle-Écosse	£7		017	SI	97	72	l l	100	269 2	755 1
veau-Brunswick	۲4 اک	66	878	58 71	υι <b>2</b> 9	۶۱ 9۱	** L	001	2 555 2	60£ l
рес	35		621	\$8 \$8	SE Ol			100	628 1	009
ario atoba	££	67	<b>586</b>	01	97	9ħ £Z	*9	001	784 £	025 L
катсувман	35	ı	330	*21	87	35	*6	100	878 %	1 287
erta	6£		†88	カレ	57	LΣ	20	100	<b>ካ</b> ደደ ደ	1 828
ombie-Britannique	77		428	*71	38	32	91	100	168 2	1 582
ada	LΣ		889	67	LZ.	81	9	100	720 2	<b>555 L</b>
légial pré-universit	- Баіте									
.re-Neuve	0/\$		0/\$							
brauob3-soni19-ub-	0/\$		0/S							
velle-Écosse	0/S		0/\$							
veau-Brunswick	0/S		0/\$							
рес	97	٤١	757	68	*8	**	**	100	1 569	<b>ተ</b> ደና
oile	0/S		0/S							
sdoji	0/S		0/S							
катсремал	0/S		0/S							
etta	SE		591	*6l	75	25	*41	100	070 2	854 L
ombie-Britannique	۷l	L	7L\$	82	LΣ	75	**	100	\$ 275	1 288
	97	21	167	6L	12	*4	**	100	L 77 L	€98

Tableau 11. Étudiants à plein temps prévoyant terminer leur programme en 1984: proportions ayant déjà emprunté pour leurs études postsecondaires, et valeur de l'emprunt total, par catégorie d'étudiant, provinces et Canada — Suite et fin

gbene	95	LL	280	<b>ታ</b> ታ	<del>ካ</del> ٤	かし	*8	001	ħ	005
oupinnsti18-eidmolo	٤٤		<b>S</b>	<b>6</b> 7	×8Z	**	**	001	ħ	200
lberta	SS		718	95	82	91	6	100	7	005
вакврсуемви	75		222	٤9	**	**	**	100	٤	000
витгора	67		977	<b>L</b> S	*55	**	**	100	٤	005
ntario	67	٤	06£	ħħ	١٤	**	٥١	100	ς	000
перес	59	Þ	£9 <i>L</i>	77	85	*7L	**	100	ς	000
оплеви-Вгипаміск	99		212	*97	*07	**	**	100	٤	009
onvelle-Écosse	59		<b>ታ</b> ታታ	*S£	<b>*</b> 5£	**	**	100	ς	009
le-du-Prince-Édouard	0/S		0/\$							
erre-Neuve	95		011	**	**	**	**	001	ς	000
e et 3e cycles										
epeue	55	۲۵	149	917	9£	ιι	L	001	S	001
olombie-Britannique	85	ty	717	6٤	<b>≤</b> †	*6	<b>*</b> 9	100	9	000
]perta	79	٤	867	77	LE	81	*6	001	9	008
вакврсуемви	45	7	105	05	67	¥21	*6	001	9	000
adolina	lφ	L	044	09	SZ	**	**	001	٤	056
ntario	87	9١	706	<b>L</b> 7	0£	*£L	*6	001	5	005
oəq <b>ə</b> n	<b>Z</b> 9	12	987	05	lτ	**	**	001	17	007
onveau-Brunswick	69	ı	978	9£	97	15*	**	100	9	000
ouvelle-Écosse	09	Z	<b>7</b> Σ6	07	45	91	*4	100	ς	700
1e-du-Prince-Édouard	79		532	カら	8£	**	**	100	ħ	000
erre-Neuve	28	L	180	Lty	6٤	S١	*5	100	S	008
					na)	pourcentag	le)			(\$)
ler cycle										
	%		N	\$000 7 R \$1	\$000 8 8 \$100 7	\$ 000 \$1	15 000 <b>¢</b>	Total		prunt
	Ayant e	postse	condaires		3	tod driving tot	sal de toul	es sontce	S	

Source: Enquête nationale de 1983-1984 auprès des étudiants du niveau postsecondaire.

Tableau 11. Étudiants à plein temps prévoyant terminer leur programme en 1984: proportions ayant déjà emprunté pour leurs études postsecondaires, et valeur de l'emprunt total, par catégorie d'étudiant, provinces et Canada

22	ħ76 9	78	**	**	**	100	2 300
67	058	68	ll	0	0	001	S 000
87	987	SS	<b>*</b> 9€	**	**	100	008 ₹
0/S	0/\$						
0/S	0/\$						
0/S	0/S						
٤٤	887 2	88	*0l	**	0	001	S 000
0/S	0/\$						
0/S	0/S						
0/S	0/\$						
0/S	0/\$						
91is:							
0\$	060 ا٤	SL	ız	*7	**	100	3 300
DS	5£9 L	SS	6 <u>£</u>	**	0	001	000 7
55	5 5 5 5	25	9€	*01	**	100	000 \$
95	1 281	79	LE	**	**	100	)SO £
25	\$8 <i>L</i>	05	٤٦	**	**	100	000 t
05	887 ar	08	9١	**	**	100	S 200
97	894 9	28	*SL	**	**	001	2 000
79	967	LS	٤٩	**	**	100	000 7
79	947	Lħ	<b>۲</b> 7	**	**	001	DOL 7
65	500	6 <i>L</i>	**	0	0	001	Z 400
67	017	87	81	**	**	100	Z 800
			ua)	pourcentag	(əl		(\$)
8	N	\$000 b	\$000 8 R \$100 7	\$ \$ 100 8	12 000\$	Total	urqm3 nédian
t ques b	ostsecondaires		3	mprunt tot	al de tout	es sontces	<b>\$</b>
of the state of th	67 87 0/9 0/9 0/9 0/9 0/9 0/9 0/9 0/9 75 05 97 75 05 97 79 65 67	058 67 987 87 0/5 0/5 0/5 0/5 0/5 0/5 0/5 0/5 884 5 ££ 0/5	68 0\$8 6Z 987 897 0/S	11 68 058 67  **9\$ 55 987 87  O/S 0/5  O/S 0/5	78 820 88 11 0  78 70 2\0  78 70 2\0  78 70 2\0  78 70 2\0  79 2\0  70	26 880 88 11 0 0 0 8	25 820 85 11 0 0 100  270 270  280 270  270 270

Tableau 10. Étudiants à plein temps: pourcentage d'étudiants ayant emprunté, par catégorie d'étudiant et selon la province d'études

ovince	leigèlloJ ponnoisseforq	Collégial pré-universitaire	1 <sub>6L</sub> chcje	cycles 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup>
		en pourcenta	(96)	
erre-Neuve	٤٩	0/S	89	<b>L</b> S
bieuob3-eoniiq-ub-el	£9	0/S	85	0/\$
ouvelle-Écosse	69	0/S	95	79
onveau-Brunswick	69	0/S	<b>59</b>	79
эәдә	97	ĻΣ	ls	59
ıtario	87	0/S	Sħ	25
nitoba	Lħ	0/\$	6£	6τ
гакатсремап	<b>L</b> 7	0/S	84	25
berta	25	١٤	<b>⊅</b> ≤	٤٤
eupinnsii18-eidmoi	77	٤٤	67	ςς
epeul	87	35	67	<u> </u>

Source: Enquête nationale de 1983-1984 auprès des étudiants du niveau postsecondaire.

100% 50% CANADA T-N Î-P-É N-K N-B QUÉ ONT MAN SASK COLLÉGIAL PROF. 1er CYCLE ALTA COLLÉGIAL PRE-UNIV. 2º ET 3º С-В

Graphique 3 POURCENTAGES D'ÉTUDIANTS AYANT EMPRUNTÉ
PAR CATÉGORIE D'ÉTUDIANTS ET PAR PROVINCE

Tableau 9. Étudiants à plein temps âgés de 30 ans ou moins: revenu combiné des parents en 1983, par catégorie d'étudiant, Canada

			q eəb ənidm Lob əb e1əi.			
N	Total	+54	<b>ታ</b> ታ-ታኗ	23-33	0-22	Catégorie d'étudiant
		(əl	boniceutaç	19)		
122 657	001	61	ız	72	٤٤	Collégial prof.
608 85	001	57	61	52	82	.vinu-èrd pré-univ.
506 £57	001	SE	81	ız	97	1 <sub>er</sub> cycle
22 726	100	££	91	20	15	2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> cycles

eraphique 2 REVENU DES PARENTS EN 1983

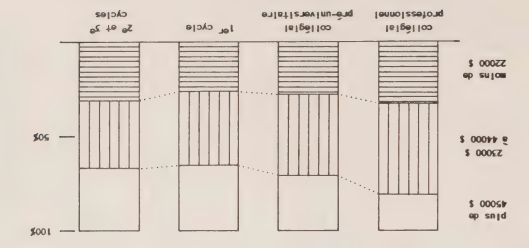


Tableau 8. Étudiants à plein temps: genre de profession exercée par le père, par catégorie d'étudiant et selon le sexe, Canada

161 12	100	<b>*</b> 9	**	23	61	05	skcjes	Se et 3e o
184 792	001	ς	7	72	12	<b>S</b> ħ		1er cycle
<b>LS9 0S</b>	100	9	*2	33	23	9٤	.vinu-àrq	Collégial
670 051	100	ħ	٤	97	ιz	97	•lo1q	Collégial
				ceutage)	(eu bont			
N	lotal	Autre	-TuoC Tailen	Ouvrier qualifié ou spé- cialisé	Employé de bureau, vente, services	-ord ,edres fessionnel ou semi-pro-		Catégorie d'étudiant
			nois	sealoid ab	อากอป			

# Graphique 1 MIVEAU D'INSTRUCTION DES PÈRES DES ÉTUDIANTS

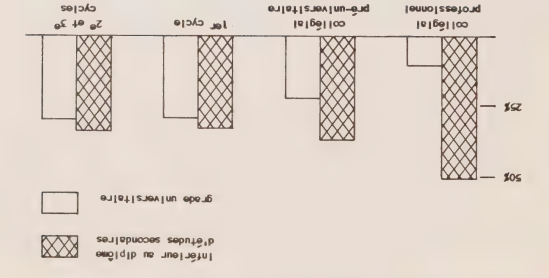


Tableau 7. Étudiants à plein temps: niveau d'instruction le plus élevé atteint par les parents, par catégorie d'étudiant et selon le sexe, Canada

Mère	9169			9169	Catégorie d'étudiant	
	N		sīð erevinu		s TusiTèfnI se esbudè'b	
	rents			'b usaviN		

(en pourcentage d'étudiants déclarants)

162 71	198 51	81	32	58	0£	F emmes
22 329	24 240	カレ	67	Lt	SΣ	Ноттев
079 99	101 04	91	٥٤	88	75	Total
						2e et 3e cycles
39 822	156 223	, SI	62	9€	25	F emmes
502 42	1 201 071	. りl	67	9£	33	Номпез
570 76	2 528 928	カレ	56	9٤	٤٤	Total
						1 <sub>GL</sub> chcje
120 82	27 634	L	20	57	lτ	F emmes
120 82	959 05	6	23	07	٤٤	Номтез
240 95	067 89	8	22	٤٦	L٤	Total
						.vinu-èrq faigèllol
758 LL	426 08	7	6	75	٤٤	Femmes
L09 7L	LS8 8L	ll	LL	87	Lħ	Номмез
196 15	189 651	. 8	٥١	ls	05	Total
						Collégial prof.

Tableau 6. Proportion des pères d'étudiants à plein temps de l<sup>er</sup> cycle possédant un diplôme universitaire par rapport à la proportion d'hommes qui étaient titulaires d'un diplôme universitaire dans la tranche d'âge comparable dans L'ensemble de la population lors des recensements de 1971, 1976 et 1981,

11	JangasA		-isi -103 ans	Hommes ayant un diplôme universi- taire dans la tranche d'âge cor- respondante dans l'ensemble de la		λc∫e b∫eju	Proport d'étudi temps d posséda		
				nota	bobnja		itaire	univers	
⊅8-₹8   дә ე	3 ta 8 27-47	O 19 A 69-89	1981	1976b E	0	83-8¢ C	8 - 75	69-89 ∀	
	rapport			ntcenta			ntcenta		
۵,2	1,2	8,2	544	8 4	5°2	81	10	L	*N
4.1	2,0	0,2	7'6	047	0 4	٤١	ÞΙ	8	.àq-
5 6 2	4,2	٤,٤	9'01	847	۶,2	72	61	LL	*3-
٤٤٢	2,2	2,5	766	L <sup>6</sup> 9	からか	SO	S١	ħι	•8-
2.2	7 6 2	9"7	15,0	۷48	9'9	97	12	Ll	• 91
2,2	2,5	045	0.41	۷°01	٤ 4 ٨	١٤	52	22	*41
6° L	6°l	0.5	15,4	٤ 6	L*S	77	18	LL	• 111
2,2	۲'۲	۵,۵	8,01	7° L	547	77	91	ll	sak.
1.42	1,2	2,5	5.41	Z*01	٤ ٤ ٢	٥٤	23	۷١	tta.
5 6 2	۵,۵	L*7	9'દા	۱0,3	1.47	ħ <b>ኗ</b>	57	61	•8-
2,2	2,5	<b>L</b> *Z	12,9	9'6	L*9	57	22	18	AGANA

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> En 1971, tranche d'âge de 55 à 64 ans. b En 1976 et 1981, tranche d'âge des 55 à 54 ans.

post secondaire.

Sources concernant la population masculine dans l'ensemble de la population:

1861

9161

Tal eb stacibutà seb sendo sel tocosco secure?

Sources concernant les pères des étudiants de 1<sup>er</sup> cycle: 1968-1969: Bureau fédéral de la statistique, Enquête sur la population étudiante du postescondaire, Imprimeur de la Reine, Cat. 81-543, 1970.

<sup>1974-1975:</sup> L'Enquête de 1974-1975 auprès des étudiants du niveau postsecondaire, citée par Max von Zur-Muehlen dans The Educational Background of Parents

of Post-Secondary Students in Canada, Statistique Canada, 1978. T983-1984: Enquête nationale de 1983-1984 auprès des étudiants du niveau

<sup>1971 :</sup> Recensement du Canada de 1971, Cat. 92-743.

Recensement du Canada de 1976, Cat. 92-914.

Tableau 5. Étudiants à plein temps: proportion d'études actuel et genre d'activité prévue, par catégorie d'étudiant et selon le sexe, Canada par catégorie d'étudiant et selon le sexe, Canada

lombre déclaré pondéré) 119	709 5	SS	591	79	627	891	951	<b>8</b> ≥	428	Z8	806	106	9١	<u>۲</u> 8	12 026
otal	001		100		100		100		001		100	100		100	oor
sed ties el	٤١		۷l		Oi		ħι		SI		ÞΙ	91		۷١	il
eb ietide Jeileniuoj	0		**		**		0		0		0	0		0	)
Métier d'ouvrier qualifié ou quécialisé	8		٤١		*Z	+	7		7		*1	**		**	<del>:                                    </del>
mploi de bureau, entes, services	81		ll		97		ς		9		ς	**		**	<del>: *</del>
létier de cadre, 10fessionnel, 10fessionnel	09		85		٤9		6 <i>L</i>		eoine LL	։ Հա	(əbi	18		08	28
ienre d'activité envisagée par ceux comptant travailler															
s prévoyant stavailler	04		99		٤٤		67		87		ις	04		99	Σ.L
səbudə səb ni	1		Н		4		1		Н		4	1		Н	<del></del>
Activité Prévue à la			i Dégi						cje \cje		19t Lenno	Σ <sub>e</sub>	19	) <sup>9</sup> ξ	sàcjes
											Univer	9118			
						gare	irop	91	119.F	sibi	gur				

Tableau 4. Étudiants à plein temps: activité que l'étudiant prévoit exercer au terme du programme d'études actuel, par catégorie d'étudiant et selon le sexe, Canada

N	Total	Autre	Itavail	Ne sait pas	Poursuivre les études	atégorie 'étudiant
			eutage)	(en pourc		
						Collégial prof.
<b>6</b> ξ 89	1 001	**	٥٧	٤١	9١	Total
371 28	100	**	99	SL	81	Номмев
	100	**	٤L	l l	カレ	Eemmes 3
						.vinu-ard pré-univ.
61 19	100	**	12	8	6L	Total
32 10.	001	**	21	8	6L	Ноттез
Z60 6Z	100	**	11	6	64	Femmes
						1er cycle
718 17	100	**	OS	۷١	25	Total
70 87		**	87	61	32	Hommes
ΣħL <b>Σ</b> 9		**	ıs	SI	٤٤	Femmes
						∑e et 3e cycles
550 77	100	**	07	LL	81	Total
25 52	100	**	99	LL	20	Номмев
185 91	100	**	٤L	Of	<b>S</b> L	F emmes

Tableau 3. Étudiants à plein temps: facteurs ayant le plus influencé la décision de choisir le domaine d'études actuel, par catégorie d'étudiant et selon le sexe, Canada

	1 65 96	100	5	<b>₩</b>	19	Femmes
particulier	875 57	100	L	9£	LS	Нотте
na noissaloid	650 27	100	L	5£	85	Total
enu lesteret une.						Se et 3e cycles
€1€√€						
.perspectives d'un revenu	902 291	100	ς	97	67	Femmes
intéressantes	010 871	100	ς	ıs	777	Номмея
•perspectives de carrière	911 175	100	5	87	97	Total
ęţnqea						1er cycle
d'emploi à la fin des						
<ul><li>bonnes possibilités</li></ul>	760 67	001	17	LS	57	Femmes
PROFESSIONNEL	701 28	100	17	ħς	77	Номмея
FACTEURS D'ORDRE	611 19	100	ħ	٤٤	٤٦	Total
						Collégial pré-univ.
erétem al muod dérète.						
poursuite des études	82 243	100	6	7≤	Lt	Femmes
si ruoq isrənəp dərədni.	83 148	001	5	65	9٤	Hommes
FACTEURS D'ORDRE SCOLAIRE	168 891	100	ς	LS	8٤	Total
						Collégial prof.
			ceutage)	Tuoq na)		
	N	Total	Autre	Profes- lennois	elaire	stégorie 1'étudiant 5

Source: Enquête nationale de 1983-1984 auprès des étudiants du niveau postsecondaire.

Tableau 2. Étudiants à plein temps: facteur ayant le plus influencé la décision de poursuivre des études (au niveau actuel), par catégorie d'étudiant et selon le sexe, Canada

			Total	Autre centage)	sionnel (en pour	colaire	S	jneibudè't
FACTELING DIORDRE SCOI A19E							.101a	Collégial
FACTEURS D'ORDRE SCOLAIRE Autrèret général pour la	168	891	100	٤١	79	25		Total
poursuite des études	871		001	٤١	99	12		Rommes
Donnag non cornerned	243		100	12	65	56		Femmes
FACTEURS D'ORDRE	}						, ,	1-;-711-5
PROFESSIONNEL		• •	007	7.3	00		bre-univ.	Collégial
.désir d'enrichir ses	611		001	75	55	۷ <i>۱</i>		Total
compétences actuelles	401		100	<u> </u>	67	カレ		Нотте
.désir de changer d'emplo	760	67.	001	<b>4</b> 7	82	61		Femmes
nu linetdo'b ellusillib.								ler cycle
emploi convenable sans	716	11/2	100	61	LΦ	ካ <u>ዩ</u>		Total
poursuivre ses études	914		100	50	67	18		Ноттев
Allibre FACTEURS	907		100	6l	<b>ታ</b> ታ	LE		Femmes
AUTRES FACTEURS préalable en vue de	001	601	001					
I'admission à un autre							skcjes	2e et 3e o
niveau d'études	650	24	001	カレ	75	32	,	Total
å 1922 ab 1i29b.	828		100	SI	٤٤	32		Номмез
l'université	155		100	SI	7≤	15		Беттез

Tableau 1. Étudiants à plein temps: principale activité exercée pendant les 12 mois précédant la première inscription au programme d'études actuel, par catégorie d'étudiant et selon le sexe, Canada

				PATATAR	Principale			
	N	Total	alinA	gepnag	Responsa- bilités de famille	әбешүү	Travail	ei⊤ogèje fotudiant
				tage)	(en pourcen			
								.loid leigèllo
165	891	100	7	59	7	77	28	Total
871	₹8	100	7	٤9	**	5	0٤	Hommes
243	\$8	100	7	<b>L</b> 9	47	٤	57	Геттез
								.vinu-èrq leigèllo
661	19	100	**	78	**	7	LL	Total
201	35	100	**	28	**	ħ	21	Номмев
760	67	100	**	98	**	**	6	Геттез
								ler cycle
	LTE	100	7	SL	7	7	61	Total
	871	100	2	7/	**	7	20	Нотте
904	£91	100	7	94	7	l	81	Femmes
								2e et 3e cycles
650		100	*Z	LS	<b>*</b> Σ	**	58	Total
875	91 67	001 001	*£	55 65	*S	**	ς <u>ε</u> ςε	Hommes Femmes
V Z 3					u C	**	( (	

Source: Enquête nationale de 1983-1984 auprès des étudiants du niveau postsecondaire.

Sources de revenus comparées, 1983-1984 et 1974-1975 (Tableau 15 et Graphiques 5, 6 et 7)

d'études (41 p.cent). (Voir le Graphique 6.)

Lors de l'enquête de 1974-1975, tout comme pour celle de 1983-1984, on a demandé aux étudiants de fournir une estimation sur un an (de mai 1974 à avril 1975 et de mai 1983 à avril 1984) de leur revenu provenant d'un emploi, d'aides non remboursables et de prêts d'études remboursables.

La section A du Tableau 15 présente le pourcentage du revenu total que les étudiants déclaraient provenir respectivement de leurs gains, des aides non remboursables et des prêts en 1974-1975 et 1983-1984. Pour les deux années, la proportion la plus élevée du revenu global provenait des gains. Venaient ensuite les aides non remboursables et, en dernier lieu, les prêts. Toutefois, si, au cours de cette période de dix ans, la part provenant des aides non remboursables est restée pratiquement au même niveau, il n'en va aides non remboursables est restée pratiquement au même niveau, il n'en va revenu gagné a baissé de 9 points et celle des prêts a augmenté de 10 points. (Voir le Graphique 5.)

La section B présente la source des aides non remboursables, qui, comme nous l'avons vu, représentaient près du quart du revenu global aux deux périodes visées. Ces aides avaient deux origines principales: les parents, d'une part, les subventions et bourses d'études d'autre part. En 1974-1975, ces deux sources fournissaient une part sensiblement égale (à peu près la moitié des aides chacune); dix ans plus tard, la part provenant des parents des aides chacune); dix ans plus tard, la part provenant des parents (55 p.cent) était plus élevée que celle provenant des subventions et bourses (55 p.cent) était plus élevée que celle provenant des subventions et bourses (55 p.cent) était plus élevée que celle provenant des subventions et bourses

La section C indique la source des prêts, lesquels représentaient environ un dixième du revenu total en 1974-1975 et un cinquième en 1983-1984. Près des trois-quarts des prêts octroyés pour les deux années l'avaient été dans le cadre d'un régime gouvernemental (fédéral ou provincial) de prêts aux étudiants. Par ailleurs, les prêts consentis par les parents représentaient un pourcentage plus élevé en 1983-1984 qu'en 1974-1975. (Voir le Graphique 7.)

Le prêt moyen obtenu par les étudiants d'université était plus élevé que chez les étudiants du niveau collégial, la plus grande proportion d'emprunteurs chez les étudiants des trois cycles universitaires ayant contracté des prêts variant entre 1500  $\,$  et 3000  $\,$  et 3000  $\,$  cette même proportion étant de l $\,$  p. cent cent contracté des prêts cycle ont emprunté plus de 5000  $\,$  cette même proportion étant de l $\,$  p. cent chez les étudiants des les concles.

# Pourcentages comparés des étudiants ayant emprunté, par province, 1983-1984 et 1974-1975 (Tableau 13 et Graphique 4)

Ce graphique et le tableau qui l'accompagne présentent le pourcentage, par rapport à l'ensemble de la population étudiante, des étudiants qui avaient emprunté pour pouvoir payer leurs études postsecondaires en 1983-1984 et 1974-1975. On constate que la proportion d'emprunteurs était plus élevée de 1974-1975, une augmentation d'un tiers environ en dix ans.

#### Revenu et dépenses, mai 1983 à avril 1984 (Tableau 14)

Ţ

Il est impossible d'établir une comparaison absolument précise des dépenses ont été posées un peu différemment. Seuls les chiffres de 1983-1984 sont été posées un peu différemment.

Lors de l'enquête de 1983-1984, les étudiants devaient fournir une estimation de leurs dépenses annuelles au titre des frais de scolarité et autres frais, des autres dépenses relatives aux études (livres, fournitures, matériel), de la nourriture et du logement, des frais de déplacement entre l'établissement fréquentait l'école (y compris les frais de déplacement entre l'établissement d'enseignement et le logement, les frais de déplacement of le frais de déplacement lors de visites au foyer), et des autres dépenses directement liées aux études.

Les étudiants font d'autres dépenses que celles liées aux études, comme, par exemple, les frais d'habillement et de loisirs et les dépenses liées à des obligations familiales; les étudiants n'avaient pas à tenir compte de ces dépenses dans leurs estimations, ce qui explique en grande partie le fait que, dans le Tableau 14, les revenus moyens soient nettement plus élevés que les dépenses aont le fait que, dans le Tableau 14, les revenus moyens soient nettement plus étevés que les dépenses aont le fait que, les dépenses avait plus difficiles à évaluer que les revenus, d'où la possibilité qu'elles alent été systématiquement sous-estimées.

Parmi ceux qui n'avaient pas emprunté (données non représentées), la grande majorité, soit 79 p. cent, invoquait comme raison le fait que leurs ressources personnelles leur suffisaient; l2 p. cent seulement déclaraient ne pas avoir emprunté pour éviter de s'endetter.

Montant total emprunté pour les études postsecondaires - Emprunteurs en dernière annéel de leur programme d'études actuel (Tableau II)

Parmi ceux qui avaient emprunté, la majorité des étudiants de niveau collégial en dernière année n'avaient pas emprunté plus de 4 000 \$: c'était le cas pour les trois quarts des étudiants du collégial professionnel et pour 87 p. cent des étudiants du collégial pré-universitaire. Par contre, un peu plus de la moitié des emprunteurs parmi les étudiants d'université en dernière année avaient emprunté plus de 4 000 \$.

pré-universitaire, de moins élevée chez les étudiants du collégial du let expersitaire.

Il est à noter que dans toutes les provinces sauf le Québec, les étudiants de dernière année des  $2^{\rm e}$  et  $3^{\rm e}$  cycles avaient une dette médiane moins élevée que dernière année.

Bénéficiaires d'un prêt étudiant en 1983-1984 (Tableau 12)

τ

Dans toutes les catégories, les étudiants ayant bénéficié d'un prêt-étudiant en 1983-1984 constituaient une minorité. Les plus hauts pourcentages d'emprunteurs se trouvaient chez les étudiants du collégial professionnel (37%) et les étudiants du l $^{\rm er}$  cycle (35%). Ce sont les étudiants des  $\Sigma^{\rm e}$  et (37%) et les étudiants du l $^{\rm er}$  cycle (35%).

Parmi les emprunteurs du collégial professionnel, près de la moitié ont contracté des prêts de moins de 1500 \$, mais étant donné qu'un bon nombre d'entre eux ont emprunté entre 1500 \$ et 5000 \$ la valeur de l'emprunt moyen collégial pré-universitaire ont emprunté moins de 1500 \$, mais cette moyenne nationale cache des différences importantes entre le Québec d'une part, l'Alberta et la Colombie-Britannique de l'autre.

Sont inclus tous les étudiants qui ont répondu "1984" à la question U15/C19: "En quelle année prévoyez-vous compléter ce niveau d'études?" Certains d'entre eux ont pu ne pas terminer en 1984 alors que bien d'autres auront poursuivi leurs études au niveau suivant. Il est donc possible que des étudiants inclus dans ce tableau contractent d'autres emprunts avant de quitter le collège ou l'université. Les données présentées ici ne sont donc qu'une approximation de la fréquence des emprunts et du niveau d'endettement des diplômés.

Revenu combiné des parents en 1983 (Tableau 9 et Graphique 2)

Les étudiants âgés de 30 ans ou moins devaient indiquer le revenu approximatif de toutes sources avant impôt de chacun de leurs parents ou tuteurs en 1983, de même que leur revenu combiné approximatif. Dans ce dernier cas, ils avaient le choix entre neuf catégories, qui ont été ramenées à quatre dans le Tableau 9: 22 000 \$ ou moins, 23 000 à 33 000 \$, 34 000 à 44 000 \$, et 45 000 \$ ou plus.

Chez les étudiants d'université et les étudiants du collégial pré-universitaire, le tiers des étudiants ont déclaré un revenu parental combiné de 45 000 \$ ou plus, soit à peu de choses près la même proportion ayant déclaré un revenu parental de 22 000 \$ ou moins. La proportion d'étudiants dont les parents avaient des revenus élevés était sensiblement plus faible au collégial professionnel.

revenus.

The set intéressant de noter que les quatre niveaux d'études sont très semblables quant à la proportion d'étudiants ayant des parents à faibles semblables quant à la proportion d'étudiants ayant des parents à faibles semblables quant à la proportion d'étudiants ayant des parents à faibles semblables de la proportion d'étudiants à la proportion de la pr

#### Situation financière

Les étudiants devalent répondre à un certain nombre de questions touchant postsecondaires et, si oui, quel était le montant total de cet emprunt; avaient-ils sollicité un prêt-étudiant et, dans la négative, pourquoi, avaient-ils sollicité un prêt-étudiant et, dans la négative, pourquoi.

On leur demandait également de donner une estimation de leurs revenus provenant d'un emploi, d'aides non remboursables et de prêts d'études remboursables. Enfin, ils devaient fournir une estimation de leurs dépenses liées aux études ainsi que de leurs frais de subsistance et d'hébergement pour la période de douze mois allant de mai 1983 à avril 1984.

Un grand nombre de ces questions ont été empruntées à l'enquête de 1974-1975, d'où la possibilité d'établir une série de comparaisons entre les deux périodes.

Pourcentage d'étudiants ayant emprunté, par province et catégorie d'étudiant (Tableau 10 et Graphique 3)

Le Graphique 3 présente la proportion des étudiants du collégial profescycles qui ont déclaré en 1984 avoir emprunté à un moment ou à un autre pour financer leurs études postsecondaires.

Dans l'ensemble du Canada, près de la moitié des étudiants du collégial professionnel et des étudiants de premier cycle anaient emprunté. des étudiants des deuxième et troisième cycles avaient emprunté.

Les étudiants d'université étalent proportionnellement plus nombreux que les étudiants de collège à avoir des parents possédant un diplôme universitaire; plus de pères que de mères possédaient un diplôme universitaire.

On affirme parfols que les universités comptent davantage d'étudiants issus d'un milieu social élevé que d'étudiants d'origine modeste. Il est exact, comme le montre le Tableau 6, que proportionnellement, les étudiants dont les parents possèdent un diplôme universitaire sont en surnombre dans les universités. Néanmoins, comme le révèle clairement le Tableau 7, la proportion d'étudiants dont les parents n'ont pas terminé leur secondaire est proportion d'étudiants dont les parents n'ont pas terminé leur secondaire est proportion d'étudiants dont les parents n'ont pas terminé leur secondaire est proportion d'étudiants dont les parents possèdent un diplôme universitaire, et ce tant dans les collèges que dans les universités.

Chez les étudiants des deuxième et troisième cycles, une plus grande proportion de femmes que d'hommes avaient des parents titulaires d'un diplôme universitaire.

Les chiffres sur les parents faiblement scolarisés - niveau inférieur au diplôme de fin d'études secondaires - montrent que les étudiants collégial sont proportionnellement plus nombreux que les étudiants des d'université à avoir des parents peu scolarisés; chez les étudiants des deuxième et troisième cycles, la proportion de ceux ayant des parents faiblement scolarisés est plus élevée chez les hommes que chez les femmes.

# Genre de profession exercée par le père (Tableau 8)

Les étudiants âgés de 30 ans ou moins devaient indiquer la profession de leur père. Les professions ont été codées selon le système à trois chiffres de la classification canadienne descriptive des professions, puis regroupées en quatre grandes catégories: (1) métiers de cadres, professionnels ou semi-professionnels; (2) emplois de bureau, dans la vente et les services; (3) métiers d'ouvriers qualifiés ou spécialisés (ce qui comprend les métiers des domaines de l'agriculture, de la pêche, de l'exploitation forestière et des mines); (4) métiers de journaliers.

Environ un étudiant sur cinq dans chacune des quatre catégories a indiqué que dans la vente ou les services", et une très faible proportion de l'ensemble des étudiants (3 p. cent ou moins) a indiqué la profession de journalier.

Il existe un lien entre le genre de profession qu'exerce le père et la catégorie à laquelle appartient l'étudiant. La moitié des étudiants des deuxième et troisième cycles, mais le quart seulement des étudiants du collégial professionnel avaient un père cadre, professionnel ou semi-professionnel. Par contre, 45 p. cent des étudiants des deuxième et troisième cycles ont déclaré que leur père était ouvrier qualifié ou spécialisé. Les étudiants des deuxième et apécialisé. Les étudiants de premier cycle était ouvrier qualifié ou cadre, professionnel ou semi-professionnel, et plus nombreux que les étudiants des deuxième et acontre saute moins nombreux que les étudiants des deuxième et deniers nombreux que les étudiants des deuxième et acontre saute les étudiants des deuxième des deniers nombreux que les étudiants des deuxièmes des deniers avoir un père exerçant le métier d'ouvrier qualifié ou spécialisé.

recensement de 1971 étant différentes.) tranches d'âge utilisées dans les publications de Statistique Canada sur le correspondent au groupe des hommes de 35 à 64 ans et non de 35 à 54, les lors des recensements de 1976 et 1981. (Les pourcentages indiqués pour 1971 dans l'ensemble de la population qui possédaient un diplôme universitaire Les trois colonnes suivantes présentent la proportion d'hommes de 35 à 54 ans postsecondaire par Statistique Canada en 1968-1969, 1974-1975 et 1983-1984. d'après les enquêtes qui ont été réalisées auprès des étudiants du niveau pères d'étudiants de premier cycle qui possédaient un diplôme universitaire Le Tableau 6 présente dans les trois premières colonnes la proportion de

semblable à celle des pères de la plupart des étudiants à plein temps de avaient de 38 à 57 ans au moment de l'enquête de 1984, soit une tranche d'âge Si l'on a retenu la tranche d'âge des 35 à 54 ans, c'est parce que ces hommes

premier cycle.

ont produit des résultats tangibles. bont favoriser l'accès et la participation à l'enseignement postsecondaire à démontrer que les efforts consentis au cours des vingt dernières années Canada et dans chacune des provinces entre 1968-1969 et 1983-1984. Ceci tend plupart supérieurs à 2. Toutefois, on constate que ce rapport a baissé au Or il n'en est rien puisque tous ces rapports sont supérieurs à l et la correspondant dans l'ensemble de la population, le rapport équivaudrait à l. également titulaires d'un diplôme universitaire parmi le groupe d'âge possédant un diplôme universitaire était la même que la proportion des hommes B et E, et C et F. Si la proportion des pères d'étudiants du premier cycle Les trois dernières colonnes présentent le rapport entre les colonnes A et D,

opserve un renversement de tendance. certaines provinces, il n'y a eu aucun changement alors que dans d'autres on ans, que pendant les six années allant de 1968-1969 à 1974-1975; dans a diminué à un rythme plus lent entre 1974-1975 et 1983-1984, soit en neuf outre, pour le Canada pris dans son ensemble, leur taux de sur-représentation absolus, continuent d'être en surnombre au niveau du premier cycle. En supérieure et supérieure, bien que ne formant pas une majorité en chiffres Wéanmoins, le Tableau 6 révèle que les enfants issus des classes moyenne-

(Tableau 7 et Graphique 1) Miveau d'instruction le plus élevé atteint par les parents

primaires ou études secondaires partielles" à "doctorat". entre treize catégories allant de "n'a pas fait d'études" ou "études plus elevé atteint par leurs parents ou tuteurs. On leur donnait le choix Tous les étudiants devaient indiquer quel était le niveau d'instruction le

(grade universitaire). des étudiants dont les parents possédaient un haut niveau d'instruction (niveau inférieur au diplôme de fin d'études secondaires) et le pourcentage du niveau postsecondaire dont les parents étalent faiblement scolarisés Afin de simplifier, le Tableau 7 ne présente que le pourcentage des étudiants

que les femmes à évoquer des motivations d'ordre professionnel (51 contre majorité d'entre scolaire, une forte

Comme pour la question touchant la décision de poursuivre des études, les femmes ont eu plus tendance que les hommes à choisir les facteurs d'ordre scolaire, et les hommes plus que les femmes à évoquer des considérations d'ordre professionnel.

Activité que l'étudiant prévoit exercer au terme du programme d'études actuel (Tableaux 4 et 5)

La majorité des étudiants de niveau postsecondaire, à l'exception des étudiants du collégial pré-universitaire, prévoyaient travailler à la fin de leurs études. Chez les étudiants de niveau universitaire et chez les étudiants du collégial professionnel, un pourcentage plus élevé de femmes que étudiants du collégial professionnel, un pourcentage plus élevé de travailler d'hommes prévoyaient travailler. Les hommes n'envisageant pas de travailler désiraient poursuivre leurs études, ou encore ignoraient ce qu'ils allaient airre.

Pour ceux qui envissgealent de travailler, le Tableau 5 indique le genre d'activité qu'ils comptaient exercer. Comme on pouvait s'y attendre, la vaste majorité des étudiants d'université prévoyaient exercer des fonctions de cadre, professionnel ou semi-professionnel; une majorité d'étudiants du collégial professionnel prévoyaient également exercer ce genre d'activité. Environ un quart des femmes parmi les étudiants du collégial professionnel escomptaient trouver un emploi de bureau, dans la vente ou les services; chez es même groupe d'étudiants, seulement l3 p. cent des hommes et 2 p. cent des femmes envisageaient d'exercer un métier d'ouvrier qualifié ou spécialisé. Temmes envisageaient d'exercer un métier d'ouvrier qualifié ou spécialisé. Un très petit nombre seulement prévoyaient travailler comme journaliers.

#### Antécédents familiaux

Proportion des pères d'étudiants à plein temps de premier cycle possédant un diplôme universitaire par rapport à la proportion d'hommes qui étaient titulaires d'un diplôme universitaire dans la tranche d'âge comparable dans laires d'un diplôme universitaire dans la tranche d'âge comparable dans l'ensemble de la population lors des recensements de 1971, 1976 et 1981 (Tableau 6)

On a beaucoup commenté sur le fait qu'en dépit des mesures prises favoriser l'accès et la participation à l'enseignement postsecondaire, les enfants issus de la classe moyenne supérieure et de la classe supérieure continuent d'être en surnombre dans les universités.

La question qui se pose est de savoir si cette tendance va en évoluant. Le Tableau 6 fournit à ce sujet un élément de réponse. Dans ce tableau, on a utilisé le niveau d'instruction du père comme facteur indicatif du statut socio-économique. Il y a en effet une corrélation étroite entre instruction, profession et revenu: avoir un père titulaire d'un diplôme universitaire est considéré comme un bon indice d'appartenance à la classe moyenne supérieure.

Dans les quatre catégories d'étudiants, et ce pour les deux sexes, ce sont les facteurs d'ordre professionnel, plutôt que les considérations d'ordre scolaire, qui ont le plus souvent été évoqués. Cette constatation est particulièrement nette pour les étudiants du collégial professionnel, où les deux tiers des hommes et 59 p. cent des femmes ont indiqué des raisons d'ordre professionnel. En ce qui concerne les étudiants du collégial pré-universitaire, plus de la moitié ont opté pour des facteurs "autres", la plupart de ces étudiants suivent des cours à ce niveau afin d'être admis à l'université.

Il est intéressant de noter que les femmes, sauf dans la catégorie des étudiants des deuxième et troisième cycles, ont eu davantage tendance que les se sont davantage dit motivés par des considérations d'ordre professionnel que les femmes.

# Pacteur ayant le plus influencé la décision de choisir le domaine d'études actuel (Tableau 3)

Les étudiants devalent évaluer l'importance de six facteurs les ayant amenés à choisir leur domaine d'études actuel, puis citer le facteur qui leur paraissait avoir été le plus déterminant. Comme au Tableau 2, les réponses ont été classées en deux catégories selon que le facteur cité était d'ordre scolaire ou professionnel. Ainsi, ont été classées parmi les raisons d'ordre scolaire les réponses "intérêt général pour la poursuite des études" et "intérêt pour la matière", et, parmi les facteurs d'ordre professionnel, les réponses suivantes: "bonnes possibilités d'emploi à la fin des études", "perspectives de carrière intéressantes", "perspectives d'un revenu élevé" et "désir d'exercer une profession en particulier".

Dans l'ensemble du Canada, et ce dans les quatre catégories d'étudiants, la proportion d'individus ayant choisi l'un des facteurs d'ordre scolaire en réponse à cette question a été plus élevée que celle constatée en réponse à la question précédente (facteur ayant le plus influencé la décision de poursuivre des études, Tableau 2). Cela pourrait s'expliquer en partie par considérée comme une raison d'ordre scolaire alors qu'on pourrait peut-être la considérer comme une raison d'ordre professionnel. Il n'est pas non plus interdit de penser que les étudiants se laissent plus volontiers guider par des études de niveau postsecondaire, mais une fois cette décision prise, choisissent leur domaine d'études en tenant davantage compte de leur intérêt pour la matière.

Les étudiants de niveau collégial ont été davantage motivés par des considérations professionnelles que les étudiants d'université, la préoccupation pour l'emploi étant la plus marquée chez les étudiants du collégial professionnel (58 p. cent).

Les étudiants de premier cycle se sont répartis à peu près également entre ceux ayant été motivés par des considérations d'ordre scolaire et ceux qui avaient été guidés par des facteurs d'ordre professionnel. Toutefois, chez ce groupe d'étudiants, les hommes étaient proportionnellement plus nombreux

## PARTIE I. ÉTUDIANTS À PLEIN TEMPS

Profil scolaire

Principale activité exercée pendant les douze mois précédant la première inscription au programme d'études actuel (Tableau 1)

L'activité principale de la plupart des étudiants à plein temps avant leur inscription à leur programme actuel était les études. Ceux qui travaillaient se trouvaient en plus grande proportion chez les étudiants des deuxième et troisième cycles: plus du tiers d'entre eux travaillaient. Un pourcentage presque aussi élevé d'étudiants du collégial professionnel déclaraient avoir travaillé ou recherché un emploi, les hommes tendant davantage à avoir été aux le marché du travail et les femmes à avoir été sux études.

Facteur ayant le plus influencé la décision de poursuivre des études (Tableau 2)

Cette question visait à déterminer si la décision des étudiants de fréquenter un établissement d'enseignement postsecondaire avait été influencée par des considérations d'ordre scolaire ou d'ordre professionnel.

Les étudiants devaient évaluer l'importance de cinq facteurs ayant pu motiver leur décision de poursuivre des études. Ces facteurs étaient les sulvants:

(1) intérêt général pour la poursuite des études; (2) désir d'enrichir ses compétences actuelles; (3) désir de changer d'emploi; (4) difficulté d'obtentr un emploi convenable en ne poursuivant pas ses études; (5) préalable en vue de l'admission à un autre programme ou à un autre niveau d'études. Les étudiants du niveau collégial avaient à évaluer l'importance d'un sixième facteur; (6) désir d'être admis à l'université. On a ensuite d'un sixième facteur; (6) désir d'être admis à l'université. On a ensuite d'un sixième facteur qui les avait le plus influencés.

Le premier facteur proposé (intérêt général pour la poursuite des études) est lié à des considérations d'ordre scolaire. Les trois facteurs sulvants (désir d'enrichir ses compétences actuelles, désir de changer d'emploi et difficulté d'obtenir un emploi convenable en ne poursuivant pas ses études) sont liés à des considérations d'ordre professionnel. Quant aux autre facteurs (préalable en vue de l'admission à un autre programme ou à un autre niveau d'études; et, pour les étudiants de niveau collégial: désir de passer niveau d'études; et, pour les étudiants de niveau collégial: désir de passer al'université), ils sont d'un autre ordre.

Dans le Tableau 2, les réponses à la question: "Quel est le facteur qui vous a le plus influencé?" ont été réparties en trois catégories sulvant que le facteur choisi était d'ordre scolaire, professionnel ou autre.



pas non plus d'analyse des réponses à d'autres questions importantes, à savoir: le facteur ayant le plus influé sur le choix de l'établissement actuel, l'intérêt pour l'étude du Canada (histoire, cultures, etc.), la langue d'usage et la mobilité géographique.

On noters également que le questionnaire adopté pour l'enquête de 1983-1984 reproduit en grande partie celui utilisé lors de l'enquête nationale de 1974-1975 sur les étudiants du niveau postsecondairel. Il est donc possible, à partir de ces résultats, d'établir des comparaisons et d'analyser les changements intervenus au cours des dix dernières années. Les données de ces deux enquêtes ont été enregistrées sur bande magnétique et peuvent être obtenues de Statistique Canada.

Statistique Canada tient également à la disposition du public un cahier de documentation détaillée sur l'enquête intitulé: "Documentation de l'enquête et guide à l'intention de l'usager". Ses services peuvent, en outre, produire des tableaux (moyennant forfait) et mettront prochainement en vente produire des tableaux (appendant forfait) et mettront prochainement en vente an altro-banque des données de l'enquête. Pour tout renseignement, communiquer avec les adresses sulvantes:

Section de l'enseignement postsecondaire Division de l'éducation, de la Statistique Canada Ottawa, KlA 0T6

5878-066 (£19)

Section de l'analyse des statistiques de l'éducation Division de la politique et de l'analyse Secteur de l'aide à l'éducation Secrétariat d'État du Canada Ottawa, KIA OMS

8955-766 (618)

# Abrégé des données par province

Il existe un rapport plus exhaustif, disponible sur demande. Ce rapport fournit les mêmes données pour chacune des provinces. Pour faciliter les comparaisons, chaque série de tableaux consacrée à une province est accompagnée des données nationales correspondantes. On peut obtenir ce rapport, intitulé L'Enquête nationale de 1983-1984 auprès des étudiants du niveau postsecondaire: Abrégé des données par province, en s'adressant ausiveau postsecondaire: Abrégé des données par province, en s'adressant ausiveau postsecondaire:

Service de distribution des publications Direction générale des communications Secrétariat d'État du Canada Ottawa (Ontario) KIA OM5

5500-766 (618)

τ

#### Données sur les étudiants à temps partiel

Ces données présentent un profil général - démographique et scolaire - des étudiants à temps partiel ainsi qu'un portrait de leurs antécédents familiaux.

duestions indiquées ci-dessous entre parenthèses et présentent:

- et C38/C37/C39)

  et C38/C37/C39)
- questions indiquées entre parenthèses et présentent:
- le niveau d'instruction le plus élevé atteint avant la première inscription au programme d'études actuel (U27 et C31)
- le niveau d'instruction le plus élevé atteint par les étudiants de premier cycle avant leur première inscription au programme d'études actuel, par âge (U27/U33 et C31/C37)
- la principale activité exercée pendant les douze mois précédant la première inscription au programme d'études actuel (U29 et C33)
- plutôt qu'à plein temps (Ul7/Ul8 et C21/C22)
- le facteur ayant le plus influencé la décision de poursuivre des études (au niveau actuel) (Ull/Ul2 et Cl5/Cl6)
- le facteur ayant le plus influencé la décision de choisir le domaine d'études actuel (U6/U7 et C10/C11)

suivante:

· niveau d'instruction le plus élevé atteint par les parents (U44 et C48)

#### Utilisation des données disponibles

Ce rapport ne rend pas compte de toutes les données recueillies au cours de l'enquête. En particulier, il n'inclut pas de données sur les domaines d'études codés selon les systèmes conventionnels à trois chiffres SISCU (Système d'information statistique sur la Statistique Canada) et SISCO (Système d'information statistique sur la clientèle des collèges communautaires - Statistique Canada). Il ne comprend clientèle des collèges communautaires - Statistique Canada).

duestions indiquées entre parenthèses et présentent:

- la proportion des pères d'étudiants à plein temps de premier cycle possédant un diplôme universitaire (U10/U44 dans le questionnaire de 1983-1984, Q46/34 dans le questionnaire de 1974-1975) par rapport à la proportion d'hommes qui étaient titulaires d'un diplôme universitaire dans la tranche d'âge comparable dans l'ensemble de la population lors des recensements de 1971, 1976 et 1981
- le niveau d'instruction le plus élevé atteint par les parents (U44 et C48)
- le genre de profession exercée par le père (U45/C49)
- . le revenu combiné des parents en 1983 (U50 et C54)

réponses aux questions indiquées entre parenthèses et présentent:

- la proportion des étudiants ayant emprunté pour leurs études, par province et catégorie d'étudiant (U54/C58); ces données sont illustrées par un graphique (Graphique 3); le Tableau lO fournit les pourcentages exacts
- le montant total emprunté pour les études postsecondaires emprunteurs en dernière année de leur programme d'études actuel (U54/U15 et C58/C19)
- la valeur des emprunts contractés par les étudiants bénéficiant en 1983-1984 d'un programme gouvernemental de prêts d'études (U59/C63)
- per province, 1983-1984 (U54/C58) et 1974-1975 (Q38) $^1$ ; ces données sont illustrées par un graphique (Graphique 4); le Tableau 13 fournit les pourcentages exacts
- le revenu et les dépenses de mai 1983 à avril 1984 (U59/C63)
- (U59/C63) et 1974-1975 (Q47)<sup>1</sup>
   les sources de revenus comparées (y compris les prêts), 1983-1984

Source: Secrétariat d'Etat, Quelques caractéristiques des étudiants du niveau postsecondaire au Canada, Approvisionnements et Services Canada, niveau postsecondaire et Services con postsecondaire et Services con postsecondaire et Services con postsecondaire et Services con postsecondaire et Services et Se

#### Régimes d'inscription

respectivement dans la Partie I et la Partie II.

respectivement dans la Partie I et la Partie II.

Le classement des étudiants selon le régime d'inscription est fondé sur leur réponse à la question: "Êtes-vous inscrit à temps partiel ou à plein temps?" (questionnaire pour les étudiants de niveau collégial). Comme il n'existe au Canada aucune définition uniforme de ce qu'est un étudiant à temps partiel, il est probable que ce régime d'inscription recouvre bien des différences d'un établissement à l'autre.

#### Données sur les étudiants à plein temps

Ces données présentent le profil scolaire des étudiants à plein temps ainsi qu'une image de leurs antécédents familiaux et de leur situation financière.

Les tableaux sur le **profil scolaire** sont tirés des réponses aux questions indiquées entre parenthèses et présentent:

- la principale activité exercée pendant les douze mois précédant la première inscription au programme d'études actuel [question 39 du questionnaire pour étudiants d'université (U29) et question 33 du questionnaire pour étudiants de niveau collégial (C33)]"l
- (au niveau actuel) (Ull/Ull et Cl5/Cl6)
- d'études actuel (U6/U7 et C10/C11)
- actuel (U32 et C36)
- C36)
  d'études actuel et le genre d'activité qu'ils pensent exercer (U32 et
  d'études actuel et le genre d'activité qu'ils pensent exercer (U32 et

### Définition des variables-clés

#### Province d'études

Les étudiants ont été interrogés dans la province où ils poursuivaient leurs études. Ils devaient préciser le lieu de leur résidence permanente (une des provinces ou territoires, étranger). Pour les besoins du présent rapport, les étudiants ont été classés d'après leur province d'études, et dans les tableaux et graphiques, il faut entendre par province d'études, et dans les étudiants étalent inscrits au moment de l'enquête.

La grande majorité des étudiants résidant au Canada à titre permanent effectuaient leurs études dans leur province d'origine. Parmi les étudiants à plein temps ayant leur résidence permanente au Canada, 2 p. cent seulement des étudiants de niveau collégial pré-universitaire, 7 p. cent des étudiants de premier cycle et 10 p. cent des étudiants des deuxième et troisième cycles étudiaient en dehors de leur province de résidence permanente.

Les étudiants étrangers sont inclus dans les tableaux. Parmi les étudiants de niversitaire, 4 p. cent des étudiants de premier cycle et ll p. cent des étudiants des deuxième et troisième cycles ont déclaré avoir le saidence permanente à l'étranger.

#### Catégories d'étudiants

Bien que les étudiants de niveau collégial puissent être inscrits dans divers genres d'établissements - collège communautaire, institut, collège d'arts appliqués et de technologie (CAAT) en Ontario, collège d'enseignement général et professionnel (cégep) au Québec - ils ont été regroupés ici en deux grandes catégories: l) les étudiants du collégial professionnelle en vue d'acquérir des compétences techniques ou formation professionnelle en vue d'acquérir des compétences techniques ou semi-professionnelles; et 2) les étudiants du collégial pré-universitaire (en abrégé: collégial pré-univ.) (au Québec: collégial général), c'est-àdire ceux qui étudient pour obtenir des crédits reconnus par les universités dire ceux qui étudient pour obtenir des crédits reconnus par les universités n'iest offert qu'au Québec, en Alberta et en Colombie-Britannique.

Les étudiants d'université ont également été classés en deux catégories: les étudiants de premier cycle (en abrégé: l<sup>et</sup> cycle), c'est-à-dire les étudiants inscrits en vue de l'obtention d'un baccalauréat et ceux qui, parmi les étudiants à temps plein, aspirent à un premier grade professionnel en médecine, art dentaire, médecine vétérinaire ou optométrie; les étudiants des deuxième et troisième cycles (en abrégé: 2º et 3º cycles), c'est-à-dire ceux qui sont inscrits en vue de l'obtention d'une maîtrise ou d'un doctorat.

Le rapport fournit systématiquement des données pour chacune des catégories d'étudiants existant dans une province donnée, sauf lorsque le nombre d'étudiants compris dans l'échantillon est trop faible pour constituer une donnée statistique fiable.

doctorat; au niveau collégial: programme pré-universitaire et programme de formation professionnelle), régime d'inscription (à temps partiel ou à plein et, à l'intérieur de celles-ci, répartie proportionnellement en fonction du sexe et du domaine principal d'études.

#### Collecte des données

Le questionnaire fut administré en février et mars 1984 soit par le moyen de questionnaires à remplir et à retourner, soit par la voie d'entretiens téléphoniques. Il fut établi en deux versions que l'on trouvera aux Annexes B et C: une version pour les étudiants de niveau collégial et une version pour les étudiants de niveau universitaire.

#### Taux de réponse

Sur les 63 948 étudiants faisant partie de l'échantillon, 54 302 ont répondu, soit un taux de réponse brut de 85 p. cent. Toutefois, 9 264 répondants n'étaient plus inscrits dans un établissement et, conformément aux décision de les exclure avait été prise en partant du principe que les poursuivre leurs études au-delà de cette période risquaient fort de présenter poursuivre leurs études au-delà de cette période risquaient fort de présenter des caractéristiques différentes de celles observées chez les étudiants inscrits pour les deux trimestres. Ces exclusions ont laissé 45 181 questionnaires exploitables, soit un taux de réponse net de 71 p. cent.

Le plus bas taux de réponse brut fut enregistré auprès des étudiants d'université du Nouveau-Brunswick avec 76 p. cent, et le plus bas taux de réponse net auprès des étudiants de niveau collégial de l'Ontario et de la Colombie-Britannique avec 59 p. cent pour ces deux provinces.

#### Pondération

Après codage des données des questionnaires, l'échantillon fut pondéré en fonction de la taille de la population d'où il avait été tiré. Toutes les données du présent rapport ont été établies sur la base de cet échantillon pondéré et peuvent donc différer des données contenues dans les publications habituelles de Statistique Canada, lesquelles se fondent en général sur les décomptes fournis par les établissements.

#### Articulation du rapport

La Partie I présente une série de tableaux et graphiques illustrant certaines particularités fondamentales des étudiants à plein temps. Chaque série de tableaux est précédée d'un bref commentaire signalant les constatations importantes. La Partie II décrit de la même manière les caractéristiques générales des étudiants à temps partiel.

#### INTRODUCTION

### Objet du rapport

Au printemps 1984, Statistique Canada a réalisé pour le compte du Secrétariat d'État une enquête portant sur l'ensemble des étudiants du niveau postsecondaire de chacune des provinces canadiennes.

L'objet du présent rapport est de faire ressortir les principales caractéristiques de la population étudiante canadienne.

Il existe également un rapport plus exhaustif, disponible sur demande, dans pour chacune des provinces individuellement. De cette manière, il est possible de faire des comparaisons d'une province à l'autre ainsi qu'entre pessible de faire des comparaisons d'une province à l'autre ainsi qu'entre les provinces prises séparément et l'ensemble du Canada.

## Objectifs de l'enquête

L'enquête avait pour but de recueillir des données sur les principales participation à l'enseignement postsecondaire; relations entre études à temps participation à l'enseignement postsecondaire; relations entre études à temps participation à l'enseignement postsecondaire; relations entre études à temps participation à l'enseignement postsecondaire; relations entre études à temps participation à l'enseignement postsecondaire; relations entre études à temps participation à l'enseignement postsecondaire; rendissible de la solution de la solut

#### Conception de l'enquête

On trouvers à l'Annexe A une description plus détaillée de la méthode employée. Par ailleurs, Statistique Canada met à la disposition de ceux que cela intéresse une documentation complète sur les modalités de l'enquête, intitulée: "Documentation de l'enquête et guide à l'intention de l'usager".

#### **Echantillonnage**

L'univers de l'enquête était constitué par tous les étudiants inscrits à un cours crédité offert par un établissement canadien d'enseignement postsecondaire durant le premier trimestre de l'année scolaire 1983-1984. Cette population exclusit les médecins résidents et les élèves inscrits dans un programme d'apprentissage d'un métier, mais inclusit les étudiants étrangers.

Les paramètres utilisés pour la stratification de l'échantillon ont été les suivants: genre d'établissement (université ou collège), niveau d'établissement niversité ou collège), niveau d'établissement niversité ou collège), niveau d'établissement (université ou collège), niveau de la collège de la coll

#### SICHES CONVENTIONNELS

- \* ESTIMATION AYANT UNE FORTE VARIABILITÉ D'ÉCHANTILLONNAGE ET DEVANT ÊTRE INTERPRÉTÉE AVEC PRUDENCE
- \*\* ESTIMATION TROP PEU FIABLE POUR ÉTRE PUBLIÉE

#### SOMMAIRE

#### INTRODUCTION 1

Objectifs de l'enquête
Conception de l'enquête
Articulation des variables-clés
Données sur les étudiants à plein temps
Données sur les étudiants à temps partiel
Utilisation des données disponibles

# PARTIE I. ÉTUDIANTS À PLEIN TEMPS 9

# 0 oxiology filterd

Profil scolaire 9 Antécédents familiaux 11 Situation financière 14

# PARTIE II. ÉTUDIANTS À TEMPS PARTIEL 39

- Profil démographique 39 Profil scolaire 39 Antécédents familiaux 42
- ANNEXE A. Méthode 55
- ANNEXE B. Questionnaire administré aux étudiants de niveau collégial 59
- ANNEXE C. Questionnaire administré aux étudiants de niveau universitaire 69

 $\ \, \ \, \ \, \ \, \ \, \ \,$  Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1987 N° de cat. S2-179/1987 ISBN 0-662-55163-X

# DO NIVEAU POSTSECONDAIRE AU CANADA

L'enquête nationale de 1983-1984 auprès des étudiants

Abrégé des données pour l'ensemble du Canada

Marion Porter et Gilles Jasmin

Statistiques de l'éducation Secteur de l'aide à l'éducation Secrétariat d'État du Canada

Avril 1987



# AU CANADA **FOSTSECONDAIRE DO NIVEAU** DES ELDDIANTS **PROFIL**

anada

